



ดูเย็น คู่มือผู้ใช้



100 %
Recycled Paper

คู่มือนี้พิมพ์จากกระดาษรีไซเคิล 100 %

นึกถึงความเป็นไปได้

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ Samsung

อุปกรณ์แบบตั้งโต๊ะ



สารบัญ

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	2
การติดตั้งตู้เย็นของคุณ	15
การใช้งานตู้เย็น SAMSUNG ของคุณ	29
การแก้ไขปัญหา	53

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- ก่อนที่จะใช้อุปกรณ์นี้ โปรดอ่านคู่มือโดยละเอียด และเก็บคู่มือไว้ในที่ปลอดภัย ใกล้กับอุปกรณ์เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ระบุในคู่มือคำแนะนำเท่านั้น
อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้เพื่อใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถของร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจที่บกพร่อง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ โดยผู้ที่รับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดซึ่งประสบการณ์และความรู้ ถ้าได้รับการดูแล หรือให้คำอธิบายเกี่ยวกับการใช้งานโดยบุคคลซึ่งสามารถรับผิดชอบต่อความปลอดภัย











ของบุคคลเหล่านั้นได้ อย่าให้เด็กเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาจะต้องไม่ทำโดยเด็กโดยไม่มีการดูแล

- คำเตือนและคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญในคู่มือนี้ไม่ได้ครอบคลุมทุกสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้

คุณมีหน้าที่รับผิดชอบที่จะใช้สามัญสำนึก ความระมัดระวังและการใส่ใจเมื่อติดตั้ง บำรุงรักษา และใช้อุปกรณ์

- เนื่องจากคำแนะนำในการใช้งานต่อไปนี้ใช้สำหรับอุปกรณ์หลายรุ่น ลักษณะเฉพาะของตู้เย็นของคุณอาจแตกต่างไปจากที่อธิบายในคู่มือนี้เล็กน้อย และสัญญาณคำเตือนบางอย่างอาจไม่มีผลกับคุณ ถ้าคุณมีข้อซักถามหรือข้อกังวลใด โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด หรือหาความช่วยเหลือและข้อมูลออนไลน์ได้ที่ www.samsung.com

สัญลักษณ์และคำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ:

	อันตรายหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต
	อันตรายหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเพียงเล็กน้อยหรือทรัพย์สินเสียหาย
	อย่าพยายาม
	อย่าถอดประกอบ
	อย่าสัมผัส
	ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างถี่ถ้วน
	ถอดปลั๊กไฟจากเต้ารับไฟฟ้าที่ผนัง
	ตรวจสอบว่าเครื่องมีการลงกราวด์ เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด
	ติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอรับความช่วยเหลือ
	หมายเหตุ

สัญญาณเตือนเหล่านี้มีขึ้นเพื่อป้องกันการบาดเจ็บของคุณและบุคคลอื่น โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หลังจากอ่านหัวข้อนี้แล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

ประกาศของ CE

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพิจารณาแล้วว่าเป็นไปตามข้อบังคับ Low Voltage Directive (2006/95/EC), the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC), RoHS Directive (2011/65/EU), Commission Delegated Regulation (EU) No 1060/2010 และ Eco-Design Directive(2009/125/EC) ซึ่งนำมาใช้โดย Regulation (EC) No 643/2009 ของสหภาพยุโรป (สำหรับผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศในยุโรปเท่านั้น)



คำเตือน

สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับ การขนส่งและติดตั้ง



- เมื่อขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนต่างๆ ของวงจรการทำความเย็นเสียหาย
- ตู้เย็นนี้ใช้น้ำยาทำความเย็น R-600a หรือ R-134a ตรวจสอบฉลากของคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์ หรือฉลากข้อมูลภายในตู้เย็น เพื่อดูว่าตู้เย็นของคุณใช้น้ำยาทำความเย็นชนิดใด
- เมื่อผลิตภัณฑ์นี้มีก๊าซที่ติดไฟได้ (น้ำยาทำความเย็น R-600a)
- น้ำยาของตู้เย็นที่รั่วซึมจากท่ออาจเกิดการระเบิดหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บกับดวงตาได้ ถ้าพบการรั่วซึม โปรดหลีกเลี่ยงเปลวไฟหรือสิ่งที่ทำให้เกิดการจุดระเบิด และระบายอากาศในห้องที่จัดวางอุปกรณ์สักครู่หนึ่ง
- ในการหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดส่วนผสมของก๊าซ-อากาศที่ติดไฟได้ ถ้ามีการรั่วไหลของวงจรทำความเย็น ขนาดของห้องที่วางอุปกรณ์จะมีผลต่อปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ใช้

- ห้ามเปิดอุปกรณ์ที่แสดงให้เห็นถึงความเสียหาย หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ
- ห้องที่ตั้งตู้เย็นต้องมีขนาด 1 ม.³ ต่อน้ำยาทำความเย็น R-600a 8 กรัมภายในอุปกรณ์ ปริมาณของน้ำยาทำความเย็นในอุปกรณ์ของคุณจะปรากฏอยู่ในเพลทข้อมูลภายในอุปกรณ์
- น้ำยาของตู้เย็นที่รั่วซึมจากท่ออาจเกิดการระเบิดหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บกับดวงตาได้ เมื่อน้ำยาของตู้เย็นที่รั่วซึมจากท่อ โปรดหลีกเลี่ยงเปลวไฟ และย้ายสิ่งที่ติดไฟได้ให้ออกห่างจากผลิตภัณฑ์ ตลอดจนระบายอากาศในห้องทันที
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้หรือการระเบิด
- ถ้าอุปกรณ์มีน้ำยาทำความเย็นไอโซบิวเทน (R-600a) ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก แต่สามารถติดไฟได้
- เมื่อขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนต่างๆ ของวงจรการทำความเย็นเสียหาย



คำเตือน

สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการติดตั้ง



- ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ในที่ชื้น มีน้ำมัน หรือฝุ่นมาก ในตำแหน่งที่ถูกแสงแดด และน้ำ (น้ำฝน) โดยตรง
- การหุ้มฉนวนของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ห้ามตั้งตู้เย็นให้ถูกแสงอาทิตย์โดยตรง หรือได้รับความร้อนจากเตา เครื่องทำความร้อนหรืออุปกรณ์อื่นๆ
- อย่าเสียบปลั๊กอุปกรณ์หลายชนิดกับแผงวงจรไฟฟ้าเดียวกัน
ควรเสียบปลั๊กตู้เย็นในเต้ารับไฟฟ้าแยกต่างหาก ซึ่งมีอัตราแรงดันไฟฟ้าที่ตรงกับแผ่นข้อมูล
- เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และป้องกันภาวะโอเวอร์โวลตกับวงจรไฟฟ้าของบ้าน ซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้เนื่องจากสายไฟมีความร้อนสูง
ถ้าเต้ารับที่ผ่นหลวม โปรดอย่าเสียบปลั๊กไฟฟ้า
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ห้ามใช้สายไฟที่มีรอยแตกหรือรอยขูดตลอดแนวความยาวสายไฟหรือที่ปลายทั้งสองด้าน
- ห้ามงอสายไฟมากเกินไป หรือวางของหนักทับสายไฟ
- ห้ามใช้สเปรย์กระป๋องใกล้กับตู้เย็น
- สเปรย์กระป๋องที่ใช้ใกล้ตู้เย็นอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้
- ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ในที่ซึ่งอาจมีก๊าซรั่ว
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้



• แนะนำให้ติดตั้งหรือซ่อมบำรุงอุปกรณ์นี้โดยช่างหรือบริษัทซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญ

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ระเบิด เกิดปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ หรือการบาดเจ็บ
- ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างเหมาะสม และจัดวางตามคู่มือก่อนที่จะใช้งาน
- ต่อปลั๊กไฟฟ้าในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยที่สายไฟทอดลงด้านล่าง
- ถ้าต่อสายไฟกลับด้าน สายไฟอาจขาดและทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟไม่ถูกบีบหรือเกิดความเสียหายจากด้านหลังของตู้เย็น
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น โปรดอย่าทับหรือทำให้สายไฟฟ้าเสียหาย
- อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้
- อุปกรณ์ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเอื้อมถึงปลั๊กได้หลังจากจัดวางแล้ว



• ตู้เย็นต้องมีการลงกราวด์

- คุณต้องลงกราวด์ตู้เย็นเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลจากตู้เย็น
- ห้ามใช้ท่อก๊าซ สายโทรศัพท์ หรือแกนโลหะที่อาจเป็นสื่อ นำแบบสายล่อฟ้าเพื่อเป็นการลงกราวด์
- การใช้ปลั๊กกราวด์ที่ไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต



• ถ้าสายไฟเสียหาย โปรดให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายซ่อมบำรุงซ่อมแซมโดยทันที

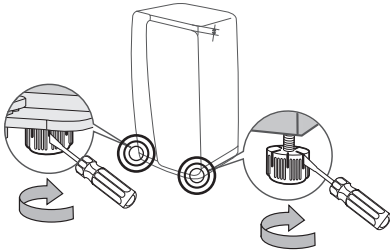
- ต้องให้ช่างผู้ชำนาญงานหรือบริษัทซ่อมบำรุงเป็นผู้พิชของตู้เย็น
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการบาดเจ็บ



สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับ การติดตั้ง



- เว้นช่องระบายอากาศให้เปิดไว้ในช่องของอุปกรณ์ หรือโครงสร้างการติดตั้งโดยไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง
- ตั้งอุปกรณ์ทิ้งไว้ 2 ชั่วโมงหลังจากติดตั้ง



- เมื่อติดตั้งตู้เย็น โปรดตรวจสอบว่าขาทั้งสองสัมผัสกับพื้น เพื่อให้มีความมั่นคง ขาจะอยู่ที่ด้านล่างส่วนหลังของแต่ละประตู สอดไขควงปากแบนและหมุนไปตามทิศทางของลูกศรจนกระทั่งได้ระดับ
- จัดให้น้ำหนักสมดุลกันบนประตูแต่ละด้าน
- การจัดวางน้ำหนักมากเกินไปในประตูหนึ่งอาจทำให้ตู้เย็นล้มและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับ การใช้งาน



- อย่าต่อปลั๊กไฟฟ้าด้วยมือที่เปียก
- อย่าเก็บของไว้ด้านบนของอุปกรณ์
- เมื่อคุณเปิดหรือปิดประตู สิ่งของด้านบนอาจหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทำให้สิ่งของเสียหาย
- อย่าวางของที่ใส่น้ำไว้ด้านบนของตู้เย็น
- ถ้าน้ำหกอาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- อย่าให้เด็กโหนประตูตู้เย็น
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรง
- อย่าเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ขณะที่ไม่มีผู้ใช้งาน ตู้เย็น และอย่าปล่อยให้เด็กเข้าสู่ด้านในของตู้เย็น
- อย่าให้เด็กทารกหรือเด็กเล็กเข้าสู่ลิ้นชัก
- อาจทำให้เกิดการเสียชีวิตเนื่องจากขาดอากาศหายใจหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- อย่างน้อยประตูของช่องแช่แข็ง
- ประตูอาจเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ด้านใน คุณจะต้องติดตั้งที่กั้นโดยใช้สกรูที่มีให้ หลังจากทำความสะอาดหรือการดำเนินการอื่นๆ ถ้าคุณถอดที่กั้นออกจากลิ้นชัก

- ห้ามใส่มือหรือสิ่งของอื่นในช่องจ่ายน้ำ
- มิฉะนั้นอาจเกิดการบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- อย่าเก็บสารระเหยหรือสารไวไฟ เช่น เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเธอร์ หรือก๊าซหุงต้ม ในตู้เย็น
- การเก็บผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไว้ อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยาที่ไวต่ออุณหภูมิต่ำ วัสดุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิต่ำไว้ในตู้เย็น
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องมีการควบคุมอุณหภูมิอย่างเข้มงวดไว้ในตู้เย็น
- อย่าวางหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น ยกเว้นจะเป็นผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ประเภทที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ห้ามใช้ที่เป่าผมเพื่อทำให้ด้านในของตู้เย็นแห้ง อย่าวางเทียนที่จุดไฟแล้วในตู้เย็นเพื่อขจัดกลิ่นอับ
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- อย่าสัมผัสผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็งด้วยมือเปียก
- อาจทำให้เกิดภาวะน้ำแข็งกัด
- อย่าใช้อุปกรณ์ทางกลหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าทำให้วงจรน้ำยาทำความเย็นเสียหาย



• ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการจัดเก็บอาหารในสภาพแวดล้อมในบ้านเท่านั้น

- ควรเก็บขวดต่างๆ ไว้ด้วยกันอย่างแน่นหนา เพื่อไม่ให้หล่นออกจากตู้เย็น
- ในกรณีที่ก๊าซรั่ว (เช่น ก๊าซโพรเพน ก๊าซหุงต้ม ฯลฯ) ให้ระบายอากาศทันทีโดยไม่สัมผัสปลั๊กไฟเด็ดขาด อย่าสัมผัสอุปกรณ์หรือสายไฟ
- ห้ามใช้พัดลมไฟฟ้า
- ประกายไฟอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้
- ใช้เฉพาะไฟ LED ที่มาจากผู้ผลิตหรือตัวแทนซ่อมบำรุงเท่านั้น
- ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่น และ/หรือ ปีนเข้าสู่อุปกรณ์



- อย่าถอดประกอบหรือซ่อมตู้เย็นด้วยตนเอง

- อาจมีความเสี่ยงของไฟไหม้ การทำงานผิดปกติ และ/หรือการบาดเจ็บ
ในกรณีที่อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ



- ถ้าอุปกรณ์มีเสียงผิดปกติ มีกลิ่นไหม้หรือควัน ให้ถอดปลั๊กไฟทันที และติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ถ้าประสบปัญหาในการเปลี่ยนหลอดไฟ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
- ถ้าผลิตภัณฑ์มีหลอดไฟ LED โปรดอย่าถอดประกอบฝาครอบหลอดไฟและหลอดไฟ LED ด้วยตนเอง
- โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการของคุณ
- ถ้ามีฝุ่นละอองหรือน้ำอยู่ในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กไฟออกและติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้



อันตราย

สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน



- เพื่อใช้ประโยชน์สูงสุดจากผลิตภัณฑ์

- อย่าวางอาหารไว้ด้านหน้าของช่องระบายอากาศที่ด้านหลังจนชิดเกินไป เนื่องจากจะปิดกั้นการระบายอากาศในช่องของตู้เย็น
- ห่ออาหารอย่างเหมาะสม หรือเก็บในภาชนะที่ปิดสนิทก่อนที่จะนำเข้าตู้เย็น
- อย่าวางอาหารใหม่ที่ต้องการแช่แข็งไว้ติดกับอาหารที่แช่แข็งอยู่แล้ว
- อย่าแช่เครื่องดื่มที่อัดก๊าซหรือเครื่องดื่มชนิดซ่าในช่องแช่แข็ง
อย่าใส่ขวดหรือภาชนะแก้วในช่องแช่แข็ง
- เมื่อสิ่งที่อยู่ภายในแข็ง แก้วอาจแตกและทำให้เกิดการบาดเจ็บและทำให้ทรัพย์สินเสียหาย

- อย่าเปลี่ยนแปลงการทำงานหรือดัดแปลงตู้เย็น
- การเปลี่ยนแปลงการทำงานหรือการดัดแปลง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือ ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ดำเนินการโดยบุคคลที่ 3 กับอุปกรณ์ที่มีความซับซ้อนนั้นจะไม่ได้รับความคุ้มครองจากบริการของการรับประกันของ Samsung และ Samsung จะไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อปัญหาและความเสียหายที่เกิดจากการดัดแปลงโดยบุคคลที่ 3
- โปรดอย่าปิดกั้นช่องอากาศ
- ถ้าช่องอากาศถูกปิดกั้น โดยเฉพาะจากถุงพลาสติก จะทำให้ตู้เย็นมีความเย็นจัดเกินไป ถ้าระยะเวลาทำความเย็นยาวนานเกินไป ตัวกรองน้ำอาจเสียหายและทำให้เกิดน้ำรั่ว
- อย่าวางอาหารใหม่ที่ต้องการแช่แข็งไว้ติดกับอาหารที่แช่แข็งอยู่แล้ว
- โปรดสังเกตเวลาเก็บอาหารสูงสุดและวันที่หมดอายุของอาหารแช่แข็ง
- อย่าพ่นสเปรย์วัสดุที่ระเหยง่าย เช่น ยาฆ่าแมลงที่พื้นผิวของผลิตภัณฑ์
- นอกจากจะเป็นอันตรายต่อมนุษย์แล้ว ยังอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือเกิดปัญหากับผลิตภัณฑ์
- ห้ามใช้แรงกระแทกหรือใช้แรงกับพื้นผิวกระจกมากเกินไป
- กระจกที่แตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทรัพย์สินเสียหายได้



ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการทำความสะอาดและการบำรุงรักษา



- อย่าฉีดน้ำเข้าสู่ด้านในหรือด้านนอกของตู้เย็นโดยตรง
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้หรือวางสิ่งที่ไม่ได้ออกกฎหมาย เช่น สเปรย์ที่ติดไฟได้ วัตถุไวไฟ น้ำแข็งแห้ง ยา หรือสารเคมีใกล้ตู้เย็น
- อย่าเก็บวัสดุสารระเหยหรือสารหรือวัตถุไวไฟ (เบนซิน ทินเนอร์ ก๊าซโพรเพน ฯลฯ) ในตู้เย็น
- ตู้เย็นนี้ใช้เก็บอาหารเท่านั้น
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือระเบิด
- อย่าฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดลงบนจอแสดงผลโดยตรง
- ตัวอักษรที่พิมพ์อยู่บนจอแสดงผลอาจหลุดออก
- นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละอองออกจากขาของปลั๊กไฟ
- แต่อย่าใช้ผ้าเปียกหรือผ้าหมาดเพื่อทำความสะอาดปลั๊ก นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละอองออกจากขาของปลั๊กไฟ
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้น้ำหรือวัตถุอื่นใส่เข้าไปยังรูของช่องจ่ายน้ำ
- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้สิ่งของเสียหาย
- ทำความสะอาดส่วนที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ เช่น บานพับ ด้วยการใช้อุปกรณ์หรือแปรงสีฟัน



- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนที่จะทำความสะอาดและดำเนินการบำรุงรักษา

- ถ้ามีสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำเข้าเครื่อง ให้ถอดปลั๊กไฟและติดต่อศูนย์บริการที่อยู่ใกล้ที่สุด
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้



คำเตือน

สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการทิ้ง



- ตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหาย ก่อนที่จะทิ้ง
- ตู้เย็นนี้ใช้น้ำยาทำความเย็น R-600a หรือ R-134a ตรวจสอบฉลากของคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์ หรือฉลากข้อมูลภายในตู้เย็นเพื่อดูว่าตู้เย็นของคุณใช้น้ำยาทำความเย็นชนิดใด
ถ้าผลิตภัณฑ์ของคุณมีก๊าซที่ติดไฟได้ (น้ำยาทำความเย็น R-134a) โปรดติดต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่เกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย อุปกรณ์นี้ใช้ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอนเป็นก๊าซหมุนเวียนที่เป็นฉนวน ก๊าซในวัสดุฉนวนต้องอาศัยขั้นตอนในการทิ้งพิเศษ โปรดติดต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่เกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
ตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหาย ก่อนที่จะทิ้ง
ท่อเหล่านี้ต้องมีการทำลายในพื้นที่เปิดโล่ง

- เมื่อถึงผลิตภัณฑ์นี้กับตุ๋นชนิดอื่นๆ โปรดนำประตู/ซี่ประตู สลักประตูออก เพื่อให้เด็กหรือสัตว์ขนาดเล็กไม่ติดอยู่ภายใน ทั้งโดยที่มีชั้นวางของอยู่ใต้เตียง เพื่อให้เด็กปีนเข้าสู่ตุ๋นได้ยาก
- ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นกับอุปกรณ์เก่า
- โปรดทิ้งวัสดุที่เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม

- ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ โปรดโทรศัพท์ติดต่อสำนักงานไฟฟ้าในพื้นที่และสอบถามว่าไฟฟ้าจะดับเป็นเวลานานเท่าใด
- กรณีไฟฟ้าดับส่วนใหญ่จะได้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง และไม่มีผลกับอุณหภูมิของตุ๋น อย่างไรก็ตาม โปรดลดจำนวนครั้งของการเปิดประตูตุ๋นขณะที่ไฟฟ้าดับ
- ถ้าไฟฟ้าดับนานเกินกว่า 24 ชั่วโมง โปรดนำอาหารแช่แข็งทั้งหมดออก
- ถ้าตุ๋นมีกัญญา ควรเก็บกัญญาไว้ให้พ้นมือเด็กและไม่อยู่ใกล้กับตุ๋น
- อุปกรณ์นี้อาจไม่ทำงานอย่างสม่ำเสมอ (อุณหภูมิอาจสูงเกินไปภายในตุ๋น) เมื่อจัดวางเป็นเวลานานในพื้นที่ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงที่ออกแบบมาให้ใช้งานตุ๋น

- อย่าเก็บอาหารที่เสี่ยงย่ำไว้ในที่อุณหภูมิต่ำ เช่น กลัวย เมล่อน
- อุปกรณ์ของคุณเป็นแบบไม่มีน้ำแข็งเกาะ ซึ่งหมายความว่าไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งในอุปกรณ์ด้วยตนเอง เนื่องจากตู้เย็นจะดำเนินการนี้โดยอัตโนมัติ
- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิระหว่างการละลายน้ำแข็งจะเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่ถ้าคุณต้องการป้องกันอุณหภูมิเพิ่มขึ้นสำหรับอาหารแช่แข็ง ขณะที่ละลายน้ำแข็ง โปรดห่ออาหารแช่แข็งด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์หลายๆ ชั้น
- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิสำหรับอาหารแช่แข็งระหว่างการละลายน้ำแข็งจะลดอายุในการเก็บรักษา
- เมื่อคุณใช้ฟังก์ชันนี้ การใช้พลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น โปรดอย่าลืมปิดฟังก์ชันนี้ ถ้าคุณไม่จำเป็นต้องใช้ และทำให้ช่องแช่แข็งกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิปกติ
ถ้าคุณต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมากๆ โปรดใช้งานฟังก์ชัน Power Freeze (แช่แข็งด่วน) อย่างน้อย 24 ชั่วโมง

ยกเว้นรุ่น RH57H9060*

- ประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจกที่มีสารฟลูออไรด์ที่ระบุไว้ในพิธีสารเกียวโต
- โฟมเป่าขึ้นรูปด้วยก๊าซเรือนกระจกที่มีสารฟลูออไรด์
- สารเพิ่มเติมในการเป่าโฟมขึ้นรูป:
Perfluorohexane Global Warming Potential (GWP) = 9000

เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งอุปกรณ์ในที่เย็น แห้ง และมีกระแสลมอากาศเพียงพอ
ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ไม่ได้รับแสงแดดโดยตรง และอย่าวางอุปกรณ์ใกล้แหล่งความร้อนโดยตรง (เช่น เครื่องทำความร้อน)
- ห้ามปิดกั้นช่องระบายอากาศของอุปกรณ์
- รอให้อาหารที่อุ่นหรือร้อนเย็นลงก่อนที่จะใส่ในตู้เย็น
- ใส่อาหารแช่แข็งไว้ในตู้เย็นเพื่อรอให้ละลาย จากนั้นคุณสามารถใช้อุณหภูมิที่ต่ำของอาหารแช่แข็งเพื่อช่วยให้ความเย็นกับอาหารในตู้เย็น

- โปรดอย่าเปิดประตูของตู้เย็นค้างไว้เป็นเวลานานเมื่อนำอาหารเข้าหรือออกจากตู้เย็น ยิ่งเปิดประตูและปิดเร็ว ก็จะมีน้ำแข็งเกาะในช่องแช่แข็งน้อย
- ทำความสะอาดส่วนด้านหลังของตู้เย็นเป็นประจำ ฝุ่นจะทำให้การใช้พลังงานเพิ่มขึ้น
- อย่าตั้งค่าอุณหภูมิต่ำกว่าที่จำเป็น
- จัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอจากฐานและด้านหลังของตู้เย็น อย่าให้สิ่งใดปิดกั้นช่องระบายอากาศ
- เว้นระยะห่างด้านซ้าย ขวา ด้านหลังและด้านบนขณะที่ติดตั้ง เพื่อช่วยลดการใช้พลังงานและทำให้ค่าไฟฟ้าของคุณไม่สูงจนเกินไป
- เพื่อการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โปรดเก็บรักษาฟิตติงภายใน เช่น ตะกร้า ลินชัก ชั้นวางของไว้ในตำแหน่งที่ผู้ผลิตกำหนดไว้

อุปกรณ์นี้มีให้สำหรับการใช้งานในครัวเรือน และการใช้งานในลักษณะเดียวกัน เช่น

- พื้นที่รับประทานอาหารของพนักงานในร้านค้า สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
- โรงเรือนเกษตรกรรมและการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรมและสภาพแวดล้อมการพักอาศัยอื่นๆ
- สภาพแวดล้อมแบบโรงแรมที่ให้บริการที่พักและอาหารเช้า
- บริการจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การค้าปลีกอื่นๆ

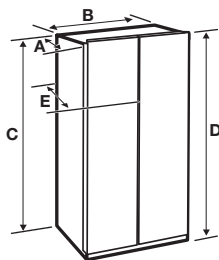
การติดตั้งตู้เย็นของคุณ

การเตรียมความพร้อมในการติดตั้งตู้เย็น

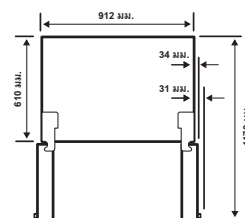
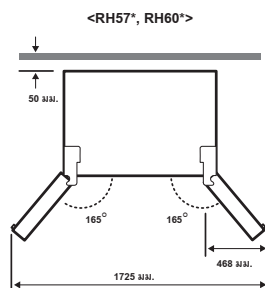
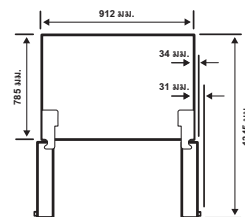
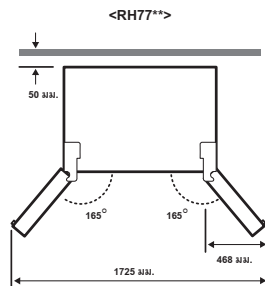
ขอแสดงความยินดีกับการเลือกซื้อตู้เย็น Samsung เราหวังว่าคุณจะพึงพอใจกับคุณสมบัติล้ำหน้าและประสิทธิภาพที่อุปกรณ์ชิ้นใหม่นี้มีให้

การเลือกตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับตู้เย็นของคุณ

- เลือกตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงแหล่งจ่ายน้ำได้ง่าย
- เลือกตำแหน่งที่ไม่ได้รับแสงแดดโดยตรง
- เลือกตำแหน่งที่มีพื้นเรียบได้ระดับ (หรือเกือบได้ระดับ)
- เลือกตำแหน่งที่มีช่องว่างเพียงพอสำหรับเปิดประตูตู้เย็นได้ง่าย
- เลือกตำแหน่งที่เว้นช่องว่างอย่างเพียงพอที่ด้านขวา ซ้าย ด้านหลังและด้านบนให้มีการระบายอากาศเพียงพอ
- เลือกตำแหน่งที่คุณสามารถเคลื่อนย้ายตู้เย็นได้อย่างง่ายดายหากต้องมีการบำรุงรักษาหรือซ่อมบำรุง
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ซึ่งอุณหภูมิสูงกว่า 43 °C หรือต่ำกว่า 5 °C



รุ่น	RH77*	RH57*, RH60*
ความลึก "A"	893 มม.	718 มม.
ความกว้าง "B"	912 มม.	912 มม.
ความสูง "C"	1742 มม.	1742 มม.
ความสูงโดยรวม "D"	1774 มม.	1774 มม.
ความลึก "E"	896 มม.	721 มม.

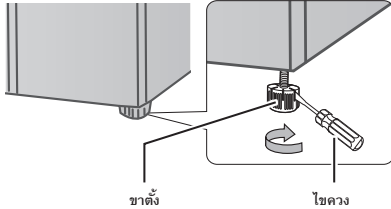


- การวัดแต่ละส่วนอ้างอิงจากขนาดของการออกแบบ ดังนั้นอาจแตกต่างกันไปตามวิธีการวัด

เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นของคุณ

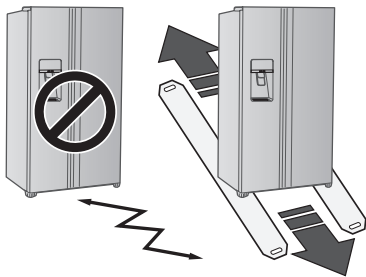
เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพื้น โปรดตรวจสอบให้ติดตั้งปรับระดับ
ด้านหน้าอยู่ในตำแหน่งยกขึ้น (เหนือพื้น)

โปรดดูที่ "วิธีการปรับระดับตู้เย็น" ในคู่มือหน้า 21.



การเตรียมพื้น

เพื่อการติดตั้งที่เหมาะสม จะต้องวางตู้เย็นไว้บนพื้นผิวแข็งที่ระดับ และมี
ความสูงเท่ากับพื้นส่วนอื่นๆ
พื้นผิวนี้ควรมีความแข็งแรงพอที่จะรองรับน้ำหนักขณะที่บรรจุของเต็มตู้เย็น
เพื่อป้องกันความเสียหายกับพื้นผิวของพื้น ให้ตัดกล่องกระดาษแข็งเป็นชิ้นขนาด
ใหญ่และวางรองใต้ตู้เย็นขณะที่ทำงาน
เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น คุณต้องดึงและดันตู้เย็นไปด้านหน้าและหลังในแนวตรง
อย่าเคลื่อนตู้เย็นโดยเอียงด้านข้าง



เครื่องมือที่จำเป็น (ไม่มีให้)

ไขควงฟิลลิปส์ (+)	ไขควงหัวแบน (-)	ประแจล็อก 10 มม.
ประแจหกเหลี่ยม 6 มม.		

การติดตั้งตู้เย็นของคุณ

ขณะนี้คุณได้จัดวางตู้เย็นใหม่เข้าที่แล้ว และคุณพร้อมที่จะติดตั้งและใช้คุณสมบัติ
และฟังก์ชันต่างๆ ของอุปกรณ์
เมื่อทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ ตู้เย็นของคุณจะสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์แบบ
มีฉนวน ให้ตรวจสอบการจ่ายไฟและแหล่งพลังงานไฟฟ้าหรือลองใช้หัวข้อการ
แก้ไขปัญหาที่ด้านหลังของคู่มือนี้
ถ้ามีข้อซักถามเพิ่มเติม โปรดติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics

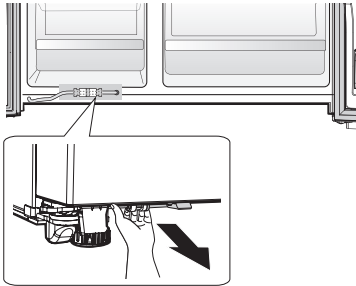
1. จัดวางตู้เย็นในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยมีระยะห่างที่เหมาะสมระหว่างผนัง
และตู้เย็น
โปรดดูคำแนะนำในการติดตั้งในคู่มือนี้
2. เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว โปรดตรวจสอบว่าไฟภายในสว่างขึ้นเมื่อคุณเปิด
ตู้เย็น
3. ตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิให้เย็นที่สุดและรอหนึ่งชั่วโมง
ช่องแช่แข็งจะมีความเย็นเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และมอเตอร์จะทำงานอย่าง
สม่ำเสมอ
4. หลังจากเสียบปลั๊กไฟของตู้เย็นแล้ว จะใช้เวลาสองสามชั่วโมงเพื่อทำความ
เย็นให้เหมาะสม
เมื่อตู้เย็นมีความเย็นเพียงพอแล้ว คุณสามารถเก็บอาหารและเครื่องดื่ม
ในตู้เย็นได้
5. เมื่อติดตั้งเสร็จแล้ว ให้กดก้านจ่ายน้ำเพื่อตรวจสอบว่าน้ำหรือน้ำแข็งมีการ
จ่ายออกอย่างถูกต้อง
6. ตรวจสอบว่าด้านหน้าของตู้เย็นสูงกว่าด้านหลัง 0.6 องศา

การติดตั้งประตูเย็นของคุณ

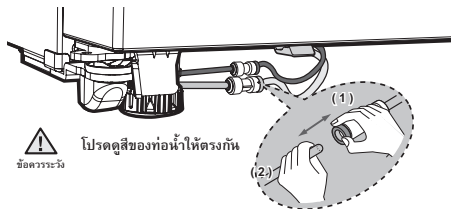
ถ้าตู้เย็นมีขนาดใหญ่เกินกว่าที่จะผ่านประตูได้โดยสะดวก คุณสามารถถอดประตูของตู้เย็นได้

การแยกท่อจ่ายน้ำจากตู้เย็น

1. ดึงท่อน้ำสองท่อ (ซึ่งอยู่ในตัวยึด) ออกจากด้านหน้า



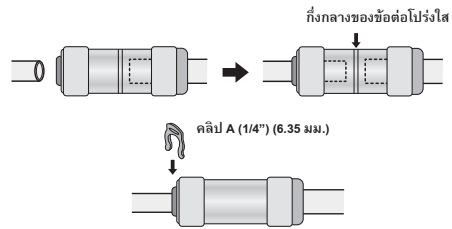
2. ถอดท่อน้ำสองท่อ (ท่อน้ำสำหรับน้ำและอีกท่อหนึ่งสำหรับน้ำแข็ง) ด้วยการใช้ค้อน (1) และดึงท่อน้ำ (2) ออก



- เมื่อต่อท่อจ่ายน้ำ โปรดตรวจสอบว่าใส่ท่อตามสีที่สอดคล้องกัน
- ข้อควรระวัง

การต่อท่อจ่ายน้ำกลับเข้าไป

1. ต้องใส่ท่อน้ำให้สุดที่กึ่งกลางของข้อต่อโปร่งใส เพื่อป้องกันน้ำรั่วจากช่องจ่าย
2. ใส่คลิป 2 ตัวที่มีในชุดการติดตั้ง และตรวจสอบว่าคลิปแต่ละตัวยึดท่อไว้ อย่างแน่นหนา



โปรดอย่าตัดท่อน้ำ
ค่อยๆ แยกท่อน้ำจากข้อต่อ

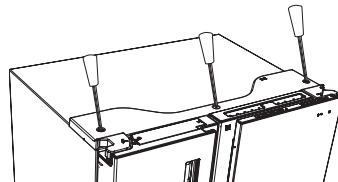


โปรดเก็บคลิปไว้ให้พ้นมือเด็ก และอย่าให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์หรือน้ำเข้าปาก

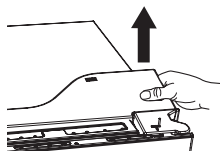
ถอดประกอบประตูช่องแช่แข็ง

1. ตัดการเชื่อมต่อสายไฟ และนำสกรูฝากรอบ 3 ตัวออกด้วยไขควงฟิลลิปส์ (1)
จากนั้นเปิดประตูตู้เย็นและดึงตะขอที่อยู่ด้านข้างขึ้นเพื่อคลายฝากรอบ (2)
ยกฝากรอบขึ้นและดึงเข้าหาตัวคุณเพื่อถอด (3)
ถอดฝากรอบบานพับขณะที่เปิดประตูอยู่ จากนั้นให้ปิดประตูเมื่อถอดฝากรอบบานพับแล้ว

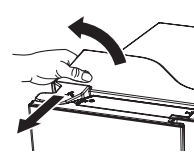
(1)



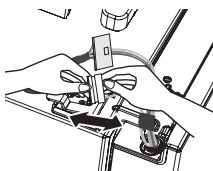
(2)



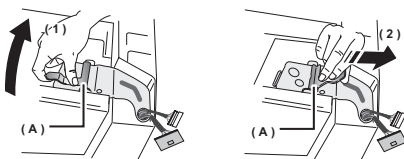
(3)



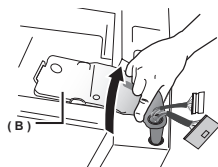
2. นำฝารอบบานพับออกแล้วตัดการเชื่อมต่อขั้วต่อสายไฟ



3. พลิกตัวยึด (A) ขึ้นตามทิศทาง (1) แล้วดึงออกตามทิศทาง (2)



4. ถอดบานพับ (B) ออก



5. ยกประตูตู้เย็นขึ้นและถอดออกจากตู้เย็น



- ระวังอย่าให้สายไฟชำรุดเสียหายในขณะที่ประกอบหรือถอดประกอบประตู
- โปรดอย่าให้ประตูหล่นและเกิดความเสียหายในขณะที่ถอดออกจากตู้เย็น

การประกอบประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่



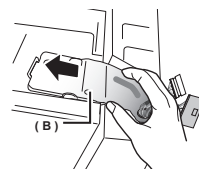
- โปรดประกอบประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่ก่อนที่จะประกอบประตูช่องแช่เย็นกลับเข้าที่
- ก่อนการประกอบกลับเข้าที่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อขั้วต่อสายไฟทั้งหมดที่ด้านล่างของประตูช่องแช่แข็งแล้ว

วิธีประกอบประตู

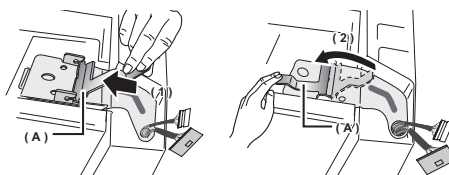
1. ประกอบประตูเข้ากับบานพับที่ด้านล่างของตู้เย็น



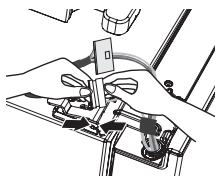
2. สอดบานพับ (B) ลงในช่องบานพับที่ตู้เย็น แล้วกดทับช่องของบานพับที่ประตู



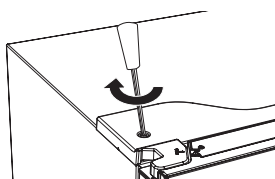
3. สอดตัวยึด (A) ตามทิศทางลูกศร (1) จากนั้นจึงพับลงตามทิศทางลูกศร (2) เพื่อล็อกให้เข้าที่



4. เกี่ยวข้องต่อสายไฟ



5. ใส่ส่วนด้านหน้า 2 ส่วนของฝาครอบก่อน แล้วกดลงบนส่วนด้านข้างทั้งสอง ส่วนของฝาครอบ จากนั้นยึดฝาครอบให้เข้าที่ด้วยไขควงฟิลลิปส์



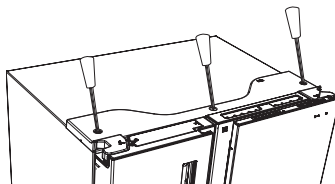
ข้อควรระวัง

- สามารถประกอบประตูโดยย้อนกระบวนการถอดประกอบ
- จอแสดงผลอาจไม่ทำงานถ้าคุณไม่เชื่อมต่อสายไฟในขณะประกอบประตู

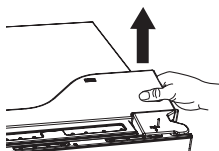
ถอดประกอบประตูตู้เย็น (แผงด้านหน้าของช่องแช่เย็น)

1. ตัดการเชื่อมต่อสายไฟ และนำสกรูฝาครอบ 3 ตัวออกด้วยไขควงฟิลลิปส์ (1)
จากนั้นเปิดประตูตู้เย็นและดึงตะขอที่อยู่ด้านข้างขึ้นเพื่อคลาย ฝาครอบ (2)
ยกฝาครอบขึ้นและดึงเข้าหาตัวคุณเพื่อถอด (3)
- ถอดฝาครอบบานพับขณะที่เปิดประตูอยู่ จากนั้นให้ปิดประตูเมื่อถอด ฝาครอบบานพับแล้ว

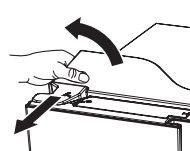
(1)



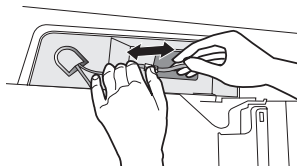
(2)



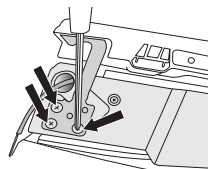
(3)



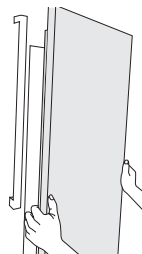
2. ถอดขาตั้งของกรอบ



3. ถอดประกอบสกรูยึดสามตัวที่บานพับด้านบนของแผงด้านหน้า



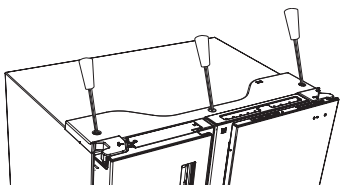
4. ถอดประกอบแผงด้านหน้า



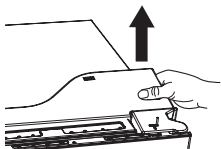
ถอดประกอบประตูตู้เย็น

1. ตัดการเชื่อมต่อสายไฟ และนำสกรูฝาครอบ 3 ตัวออกด้วยไขควงฟิลิปปส์
(1)
จากนั้นเปิดประตูตู้เย็นและดึงตะขอที่อยู่ด้านข้างขึ้นเพื่อคลาย
ฝาครอบ (2)
ยกฝาครอบขึ้นและดึงเข้าหาตัวคุณเพื่อถอด (3)
ถอดฝาครอบบานพับขณะที่เปิดประตูอยู่ จากนั้นให้ปิดประตูเมื่อถอด
ฝาครอบบานพับแล้ว

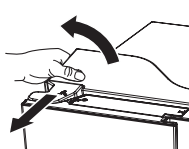
(1)



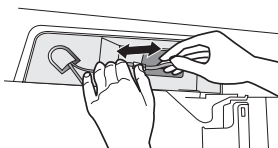
(2)



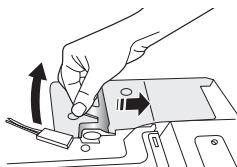
(3)



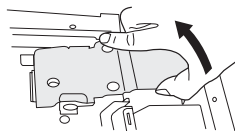
2. ถอดขั้วต่อของกรอบ



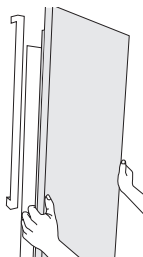
3. ดันบานพับตัวยึดขึ้นและดึงมาด้านหน้าเพื่อนำออก



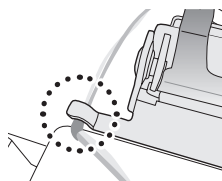
4. ถอดบานพับด้านนอกจากด้านหน้าประตู



5. ถอดประกอบแผงด้านหน้า



ยึดสายไฟกับขอยกของบานพับเพื่อป้องกันไม่ให้สายไฟเกิดความ
เสียหายเมื่อประกอบกลับเข้าที่



การประกอบประตูตู้เย็นกลับเข้าที่

ในการใส่ประตูตู้เย็นเข้าที่ ให้ประกอบส่วนต่างๆ โดยย้อนขั้นตอนเดิม

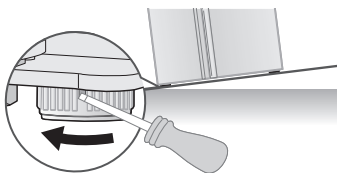
วิธีการปรับระดับตู้เย็น

เพื่อป้องกันอันตรายเนื่องจากการจัดวางตู้เย็นไม่
มั่นคง โปรดวางตู้เย็นบนพื้นรองรับแนวนอนและ
ปรับระดับตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้ง
มีฉะนั้นอาจทำให้ตู้เย็นล้มและเกิดการบาดเจ็บได้
ถ้าด้านหน้าของอุปกรณ์สูงกว่าด้านหลังเล็กน้อย
จะทำให้เปิดและปิดประตูได้ง่ายขึ้น
การติดตั้งตู้เย็นบนพื้นผิวที่ไม่เรียบเสมอกันจะ
ทำให้ตู้เย็นเอียง

- เมื่อติดตั้งประตูตู้เย็น ขาควรสัมผัสพื้นอย่าง
มั่นคง ขาควรอยู่ที่ด้านล่างส่วนหลังของประตู
แต่ละด้าน ใช้ไขควงปากแบนสอดและขันตาม
ทิศทางของลูกศร
- อย่าจัดวางอาหารที่ด้านใดด้านหนึ่งเพียงด้าน
เดียว ถ้าจัดวางไว้เพียงด้านเดียว อาจทำให้
เกิดการล้มและเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้

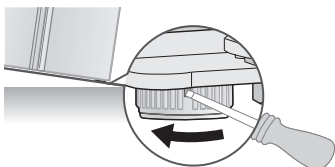
ถ้าด้านช่องแช่แข็งต่ำกว่า:

- สอดไขควงปากแบนในขาปรับระดับความสูงที่ด้านหลัง บริเวณด้านล่าง ประตูช่องแช่แข็ง และหมุนในทิศทางของลูกศรเพื่อปรับระดับ



ถ้าด้านตู้เย็นต่ำกว่า:

- สอดไขควงปากแบนในขาปรับระดับความสูงที่ด้านหลัง บริเวณด้านล่าง ประตูตู้เย็น และหมุนในทิศทางของลูกศรเพื่อปรับระดับ

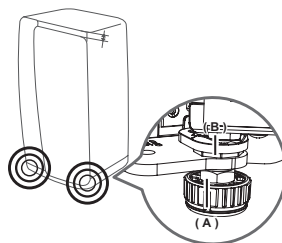


- ยกด้านหน้าของตู้เย็นเพื่อให้ประตูปิดเอง การปรับขาปรับระดับเพื่อให้ด้านหลังของตู้เย็นสูงกว่าด้านหน้าของตู้เย็นมากๆ นั้นอาจทำให้เปิดประตูได้ยาก
- ถ้าด้านหลังของตู้เย็นไม่เรียบเสมอกัน ให้รองด้านหลังด้วยวัตถุที่มีขนาดเหมาะสมและยึดวัตถุนั้นให้เข้าที่ด้วยเทปกาวยืดแล้วเลื่อนตู้เย็นเข้าที่แล้วปรับระดับ
- ในขณะดันตู้เย็นเข้าที่ โปรดระวังพื้นได้รับความเสียหาย

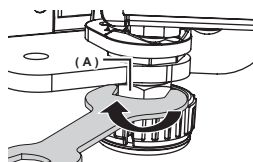
วิธีปรับความสูงประตู

ถ้าประตูหนึ่งต่ำกว่าอีกประตู:

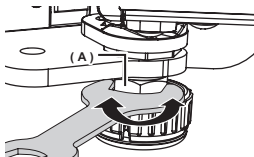
- สามารถปรับระดับความสูงของประตูโดยใช้น็อตปรับระดับที่อยู่ด้านล่างของแต่ละประตู
- การยกประตูให้สูงขึ้นไปจะทำให้ประตูขัดกับฝาครอบบานพับเมื่อเปิดหรือปิดประตู



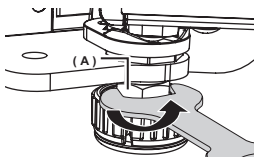
1. เปิดประตูที่ต้องการปรับระดับและคลายน็อตยึด (A) ที่ด้านล่างของประตู ด้วยการหมุนตามเข็มนาฬิกา (↺) โดยใช้ประแจที่หัวไวโนแปดเกาของผลิตภัณฑ์ (ยกประตูที่อยู่ต่ำกว่าก่อน)



- ปรับความสูงของประตูโดยหมุนน็อตปรับ (B) ทวนเข็มนาฬิกา (↺) ด้วยประแจ (หมุนทวนเข็มนาฬิกา (↺) เพื่อเพิ่มความสูงของประตู และหมุนตามเข็มนาฬิกา (↻) เพื่อลดความสูง)
- เปิดประตูและปรับจากด้านใน



- เมื่อประตูได้ระดับแล้ว ให้หมุนน็อตยึด (A) ทวนเข็มนาฬิกา (↺) เพื่อขันให้แน่น



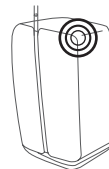
การปรับระดับในขณะที่ตู้เย็นวางแปลนนั้นอาจทำให้ตู้เย็นมีระดับไม่เท่ากันอีกครั้งเมื่อมีการใส่อาหารเข้าด้านใน ถ้าเกิดกรณีนี้ขึ้น ให้ปรับระดับอีกครั้ง

วิธีปรับช่องว่างของประตู

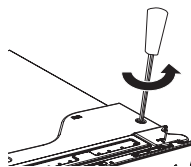
ถ้าช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและประตูช่องแช่แข็งไม่เท่ากัน:

- ใช้ตัวปรับช่องว่างที่อยู่ด้านบนของประตูตู้เย็น (ด้านขวา)
- น็อตของตัวปรับอาจแตกหักได้หากใช้แรงมากเกินไป

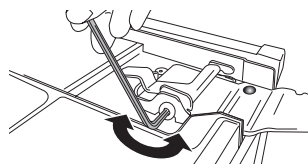
- ถอดฝาครอบบานพับของประตูตู้เย็น
- ถอดฝาครอบบานพับขณะที่เปิดประตูอยู่ จากนั้นให้ปิดประตูเมื่อถอดฝาครอบบานพับแล้ว



- ปรับช่องว่างโดยใช้ประแจหกเหลี่ยม 4 มม. (ไม่มีให้)



- หมุนหมุดตามเข็มนาฬิกา (↻) เพื่อให้ช่องว่างกว้างขึ้น หมุนทวนเข็มนาฬิกา (↺) เพื่อให้ช่องแคบลง ปรับให้ช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและช่องแช่แข็งสม่ำเสมอ



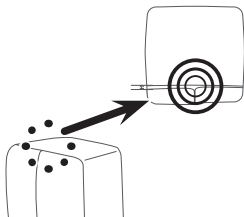
ข้อควรระวัง

เมื่อจัดเรียงสาย โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้สายฉีกหรือทำให้วัสดุเคลือบหลุดออก

วิธีปรับช่องว่างของประตูเย็น (ด้านหลัง)

ถ้าช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและตู้เย็นไม่เท่ากัน:

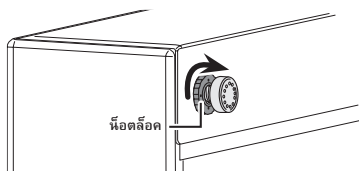
- ใช้ตัวปรับที่อยู่ขอบด้านบนภายในประตูแต่ละบาน



1. เปิดประตูในบริเวณที่มีช่องว่างระหว่างตู้เย็นนั้นแคบกว่า แล้วหมุนตัวปรับในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา (↺) จนกว่าช่องว่างจะเท่ากัน



2. เมื่อปรับช่องว่างระหว่างประตูและตู้เย็นแล้ว ให้หมุนน็อตตัวปรับในทิศทางตามเข็มนาฬิกา (↻) เพื่อล็อกตัวปรับให้เข้าที่



การตรวจสอบที่จ่ายน้ำ

ตัวจ่ายน้ำเป็นคุณลักษณะสำคัญที่มีประโยชน์มากของตู้เย็น Samsung เพื่อช่วยให้สุขภาพดีขึ้น ตัวกรองน้ำของ Samsung จะนำเศษตะกอนที่ไม่ต้องการออกจากน้ำ แต่จะไม่ฆ่าหรือทำลายจุลินทรีย์ คุณอาจต้องซื้อระบบกรองน้ำเพื่อการนี้โดยเฉพาะ ในการใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งอย่างเหมาะสม จะต้องมีความดันน้ำ 20-125 psi (138-862 kPa) (ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ในสภาวะปกติ จะสามารถเติมน้ำในแก้วขนาด 170 ซีซี (5.75 ออนซ์) ได้เต็มภายใน 10 วินาที ถ้าติดตั้งตู้เย็นในที่ซึ่งมีความดันน้ำต่ำ (ต่ำกว่า 20 psi) คุณสามารถติดตั้งปั๊มเพิ่มแรงดันเพื่อชดเชยแรงดันน้ำที่ต่ำได้ ตรวจสอบว่าถังเก็บน้ำภายในตู้เย็นมีการเติมน้ำอย่างถูกต้อง เมื่อต้องการดำเนินการ ให้กดคันโยกของเครื่องจ่ายน้ำจนกว่าน้ำจะไหลจากช่องระบายน้ำ



คุณสามารถส่งข้อชุดติดตั้งท่อน้ำเพิ่มเติมจากตัวแทนจำหน่ายได้ ขอแนะนำให้ใช้ชุดจ่ายน้ำที่มีท่อทองแดง



โปรดใช้ชุดท่อใหม่ที่เหมาะสมกับอุปกรณ์ และไม่ควรนำชุดท่อเดิมมาใช้



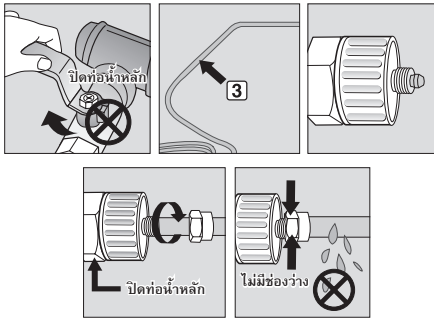
ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมที่ระบุด้านล่างนี้

การต่อท่อจ่ายน้ำ

1. ขั้นแรก ให้ปิดท่อจ่ายน้ำหลัก
2. ค้นหาท่อตีบซึ่งเป็นน้ำเย็นที่อยู่ใกล้ที่สุด
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งท่อในชุดการติดตั้ง

ข้อควรระวัง

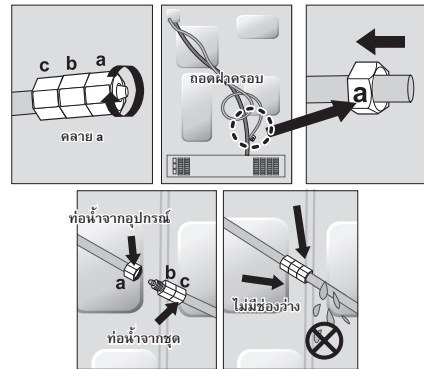
ท่อน้ำต้องต่อกับท่อน้ำเย็น
ถ้าต่อเข้ากับท่อน้ำร้อน อาจทำให้เครื่องกรองไม่ทำงาน



4. หลังจากต่อท่อจ่ายน้ำไปยังตัวกรองน้ำแล้ว ให้หมุนท่อจ่ายน้ำหลักกลับเพื่อเปิด และจ่ายน้ำประมาณ 3 ลิตรเพื่อล้างและไล่น้ำผ่านเครื่องกรองน้ำ

การต่อท่อน้ำไปยังตู้เย็น

1. ถอดฝาปิดออกจากท่อน้ำของอุปกรณ์ และใส่น็อตข้อต่อเข้ากับท่อน้ำของอุปกรณ์หลังจากถอดประกอบจากท่อน้ำที่มีไว้
2. ต่อทั้งท่อน้ำจากอุปกรณ์และท่อน้ำในชุดประกอบ
3. น็อตข้อต่อเข้ากับหัวต่อ
อย่าให้มีช่องว่างระหว่างชิ้นส่วนทั้งสองชิ้น
4. เปิดน้ำและตรวจสอบว่ามีรอยรั่วหรือไม่



ต่อท่อน้ำเข้ากับแหล่งน้ำดื่มเท่านั้น

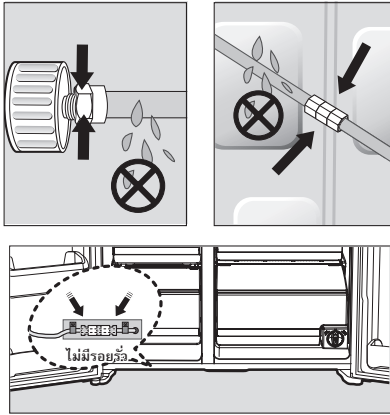
ถ้าคุณต้องซ่อมหรือถอดประกอบท่อน้ำ ให้ตัดท่อพลาสติกขนาด 6.5 มม. เพื่อให้มีการต่อที่แน่นหนาและไม่รั่วไหล



ก่อนใช้งาน ต้องตรวจสอบรอยรั่วในตำแหน่งเหล่านี้ก่อน

ข้อควรระวัง

- การรับประกันของ Samsung จะไม่ครอบคลุมถึงการติดตั้งท่อน้ำ
- ลูกค้านี้เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ยกเว้นราคาค่าปลีกจะรวมค่าติดตั้งไว้แล้ว
- โปรดติดต่อช่างวางท่อหรือผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาตแล้วเพื่อให้มาติดตั้งตามความจำเป็น
- ถ้าเกิดกรณีนี้รั่วไหลเนื่องจากการติดตั้งไม่เหมาะสม โปรดติดต่อผู้ติดตั้ง



1. เลื่อนน็อตข้อต่อ (A) ผ่านท่อพลาสติกที่มีหัว (A)
2. ขันน็อตข้อต่อ (A) เข้ากับหัวต่อ 1/4"
- ถ้าคุณใช้ท่อทองแดง ให้เลื่อนน็อตข้อต่อ (B) (ไม่มีหัว) และปลอกกรัดท่อ (ไม่มีหัว) บนท่อทองแดง (ไม่มีหัว) ตามที่แสดง
- ถ้าคุณใช้ท่อพลาสติก (B) ให้ใส่ส่วนปลายที่ขึ้นรูป (บานออก) ของท่อพลาสติก (B) เข้ากับหัวต่อ



ห้ามใช้ถ้าไม่มีส่วนปลายที่ขึ้นรูป (บานออก) ของท่อพลาสติก (B)

3. ขันน็อตข้อต่อ (B) เข้ากับหัวต่อ
โปรดอย่าขันน็อตข้อต่อแน่นเกินไป (B)
4. เปิดน้ำและตรวจสอบว่ามีรอยรั่วหรือไม่



ต่อหน้าเข้ากับแหล่งน้ำดื่มเท่านั้น
ถ้าคุณต้องซ่อมหรือถอดประกอบหน้า ให้ตัดท่อพลาสติกขนาด 1/4" เพื่อให้มีการต่อที่แน่นหนาและไม่รั่วไหล

ก่อนใช้เครื่องทำน้ำแข็ง (ตัวเลือก)

การถอด

- ถอดถังของเครื่องทำน้ำแข็งออกโดยยกขึ้นและดึงออกมาช้าๆ
- จับที่จับดั่งที่ปรากฏในภาพ
- ถอดถังน้ำแข็งออกช้าๆ เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย



ภาพที่ 1



ห้ามใช้แรงมากเกินไปเมื่อถอดฝาปิดลิ้นชัก
มิฉะนั้นฝาปิดอาจเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ



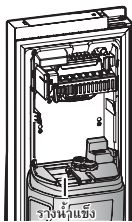
ก่อนที่จะนำอุปกรณ์เสริมออก โปรดตรวจสอบว่าไม่มีอาหารวางอยู่
เมื่อเป็นไปได้ ให้นำอาหารออกทั้งหมดเพื่อลดโอกาสที่จะเกิด
อุบัติเหตุ

การติดตั้ง

- ประกอบเครื่องทำน้ำแข็งโดยย้อนกระบวนการถอดประกอบ
- ดันถังใส่กลับเข้าที่ให้แน่นจนได้ยินเสียงคลิก

ก่อนโทรติดต่อศูนย์บริการ

- เสียงที่คุ้นหูได้ยินเมื่อเครื่องทำน้ำแข็งทั้งน้ำแข็งลงในถังนั้นเป็นการทำงานตามปกติ
- ถ้าคุณไม่จ่ายน้ำแข็งเป็นเวลานาน น้ำแข็งอาจเกาะกันเป็นก้อนในถังน้ำแข็ง ถ้าเกิดก้อนน้ำแข็ง ให้นำน้ำแข็งที่เหลือออกจากถังน้ำแข็งให้หมด
- ถ้าน้ำแข็งไม่ออกมา ให้ตรวจสอบน้ำแข็งที่ติดค้างอยู่ในรางและนำออกมา



ภาพที่ 3

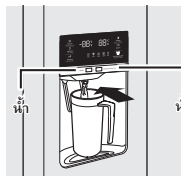


ข้อควรระวัง

- เมื่อ Ice Off (ปิดการทำน้ำแข็ง) กระป๋องที่แฉงจอสถงผล ให้ใส่ดังกลับเข้าที่และ/หรือตรวจสอบว่าได้ติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว
- ถ้าประตูเปิด เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำจะไม่ทำงาน
- ถ้าคุณเปิดประตูแรงเกินไป อาจทำให้น้ำหกส้นนอกเครื่องทำน้ำแข็ง
- โปรดใช้มือทั้งสองข้างประคองถังน้ำแข็งในขณะนำออกมาเพื่อไม่ให้ถึงตกหล่น
- โปรดทำความสะอาดน้ำแข็งหรือน้ำที่อาจหกส้นลงบนพื้นเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจนได้รับบาดเจ็บ
- อย่าให้เด็กโชนเครื่องจ่ายน้ำแข็งหรือถังน้ำแข็ง เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามหยั่งมือหรือวัตถุใดๆ ลงไปในรางน้ำแข็ง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือชิ้นส่วนกลไกเกิดความเสียหาย

การนำสิ่งติดค้างภายในห้องจ่ายน้ำออกหลังจากติดตั้งตัวกรอง

1. เปิดการจ่ายน้ำหลัก
2. กดปุ่ม Water (น้ำ) และดันคันโยกของเครื่องจ่าย
3. ให้น้ำ 1 แกลลอนไหลผ่านตัวกรองก่อนใช้งาน (ให้น้ำไหลผ่านประมาณ 6 นาที)
การดำเนินการนี้จะช่วยล้างระบบจ่ายน้ำและดันอากาศออกจากท่อ
4. ในบางบ้านอาจต้องมีการล้างระบบเพิ่มเติม
5. เปิดประตูเย็นและตรวจสอบว่าไม่มีน้ำรั่วจากตัวกรองน้ำ

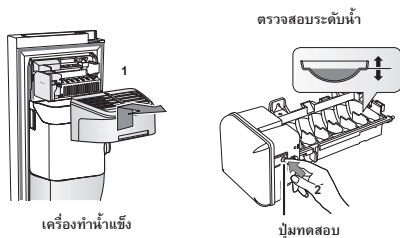


ใส่เครื่องกรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำส้นออกมาจากเครื่องจ่ายน้ำเล็กน้อย เนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อ ซึ่งจะไม่ทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน

การตรวจสอบปริมาณน้ำที่จ่ายไปยังถาดน้ำแข็ง

1. ยกฝาดรอปของเครื่องทำน้ำแข็งขึ้นและค่อยๆ ดึงออก
2. เมื่อคุณกดปุ่มทดสอบเป็นเวลา 3 วินาที ภาชนะใส่น้ำแข็งจะมีน้ำเต็มจากก๊อกจ่ายน้ำ

ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าปริมาณน้ำถูกต้อง (ดูรูปภาพประกอบด้านล่าง)
ถ้าระดับน้ำต่ำมากเกินไป ถาดน้ำแข็งจะมีขนาดเล็ก
ซึ่งเป็นปัญหาของแรงดันน้ำจากท่อน้ำหลัก ไม่ใช่จากตู้เย็น



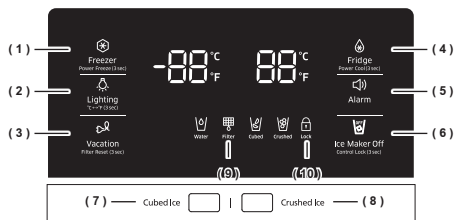
ข้อควรระวัง

- อาจใช้เวลาสองถึงสามนาทีเพื่อให้น้ำถึงระดับที่ถูกต้องหลังจากที่คุณกดปุ่มทดสอบ
- โปรดอย่ากดปุ่มทดสอบอย่างต่อเนื่องเมื่อถาดมีน้ำแข็งหรือน้ำเต็ม น้ำอาจล้นหรือน้ำแข็งอาจติดขัด
- ถ้าไม่ติดติดตั้ง ถัง เครื่องทำน้ำแข็งจะไม่ทำงาน
- เมื่อ Ice Off (ปิดการทำน้ำแข็ง) กะพริบที่แผงจอแสดงผล ให้เสถียรกลับเข้าที่ และ/หรือตรวจสอบว่าได้ติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว

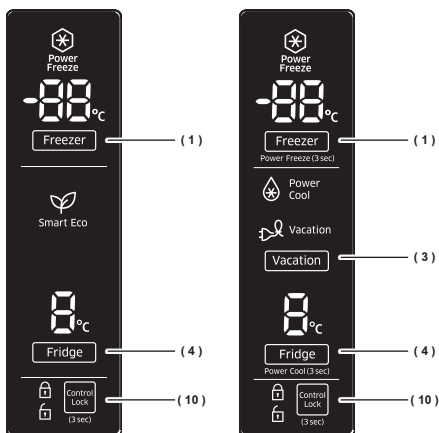
การใช้งานตู้เย็น Samsung ของคุณ

การใช้แผงควบคุม

รุ่นเครื่องจ่าย : RH57*, RH77H80*



รุ่นปกติ : RH60*, RH80*



(1) Freezer / Power Freeze (3 sec) (ช่องแช่แข็ง / แช่แข็งด่วน (3 วินาที))


ปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:


- ตั้งค่าช่องแช่แข็งให้มีอุณหภูมิตามต้องการ
- เปิดและปิดฟังก์ชัน Power Freeze (แช่แข็งด่วน)

1. หากต้องการตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่แข็ง ให้สัมผัสปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง)
คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ระหว่าง
5 °F (-15 °C) ถึง -8 °F (-23 °C)




2. ฟังก์ชัน Power Freeze (แช่แข็งด่วน)
สัมผัสปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อลดเวลาที่ใช้ในการแช่แข็ง
ผลิตภัณฑ์ในช่องแช่แข็ง
คุณสมบัตินี้จะมีประโยชน์มากถ้าคุณต้องแช่แข็งสิ่งของที่เสียหาย
หรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่แข็งเพิ่มขึ้นอย่างมาก
(เช่น ถ้าเปิดประตูทิ้งไว้)
เมื่อคุณใช้ฟังก์ชันนี้ การใช้พลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น
โปรดอย่าลืมปิดฟังก์ชันนี้ ถ้าคุณไม่จำเป็นต้องใช้ และทำให้ช่อง
แช่แข็งกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิปกติ
ถ้าคุณต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมากๆ โปรดใช้งานฟังก์ชัน
Power Freeze (แช่แข็งด่วน) อย่างน้อย 20 ชั่วโมงก่อนที่คุณจะใส่
อาหารในช่องแช่แข็ง


(2)	Lighting / °C↔°F (3 sec) (ไฟส่องสว่าง / °C↔°F (3 วินาที))
	<p>ปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดและปิดไฟของเครื่องจ่าย - สลับหน่วยอุณหภูมิระหว่าง °C และ °F <p>1. ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง</p> <p>การสัมผัสปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) จะเป็นการเปิดไฟ LED ของเครื่องจ่ายใหม่ต่อเนื่องเพื่อให้สว่างอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ปุ่มนี้จะสว่างด้วยเช่นกัน</p> <p>ถ้าคุณต้องการให้ไฟของเครื่องจ่ายสว่างเฉพาะเมื่อมีการใช้งานเครื่องจ่าย ให้กดปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) เพื่อปิดโหมดการทำงานต่อเนื่อง</p> <p>2. สลับหน่วยอุณหภูมิระหว่าง °C และ °F</p> <p>สัมผัสปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเลือกการแสดงผลอุณหภูมิที่คุณต้องการ</p> <p>ในแต่ละครั้งที่คุณกดปุ่มนี้ค้างไว้ โหมดอุณหภูมิ °C และ °F จะเปลี่ยนไปและไอคอน °C หรือ °F จะส่องสว่างขึ้นมาตามการเลือกของคุณ</p>

(3)	Vacation / Filter Reset (3 sec) (วันหยุด / รีเซ็ตตัวกรอง (3 วินาที))
	<p>ปุ่ม Vacation (วันหยุด) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดและปิดโหมด Vacation (วันหยุด) - รีเซ็ตสัญญาณหมดอายุของตัวกรองน้ำ <p>1. ฟังก์ชัน Vacation (วันหยุด)</p> <p>ถ้าคุณต้องเดินทางในช่วงวันหยุดหรือการเดินทางไปทำธุรกิจ หรือคุณไม่ต้องการใช้ตู้เย็น ให้กดปุ่ม Vacation (วันหยุด) เมื่อคุณเลือกปุ่ม vacation (วันหยุด) เพื่อปิดการทำงานของช่องแช่เย็น ไฟ LED ของจอแสดงผลสำหรับ Vacation (วันหยุด) จะส่องสว่างขึ้น</p> <p>โปรดนำอาหารในช่องอาหารสดออกและอย่าเปิดประตูตู้ไว้เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน Vacation (วันหยุด)</p> <p>2. ฟังก์ชันสัญญาณหมดอายุของตัวกรองน้ำ</p> <p>หลังจากที่เปลี่ยนตัวกรองน้ำ ให้สัมผัสปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตสัญญาณหมดอายุของตัวกรองน้ำ เมื่อคุณรีเซ็ตสัญญาณหมดอายุของตัวกรองน้ำ ไอคอน Filter (ตัวกรอง) บนแผงควบคุมจะดับลง</p> <p>ไอคอนตัวกรองจะเปลี่ยนเป็นสีแดง เพื่อให้คุณทราบว่าได้เวลาเปลี่ยนตัวกรองน้ำหลังจากครบหกเดือน (ประมาณ 300 แกลลอน)</p> <p>บางพื้นที่มีสัดส่วนของหินปูนในน้ำสูง ทำให้ตัวกรองน้ำตันเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>ในการนี้ คุณจะต้องเปลี่ยนตัวกรองเร็วกว่าหกเดือน</p>



(4) Fridge / Power Cool (3 sec)
(ช่องแช่เย็น / ทำความเย็นด่วน (3 วินาที))

	<p>ปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งค่าช่องแช่เย็นให้มีอุณหภูมิตามต้องการ - เปิดและปิดฟังก์ชัน Power Cool (ทำความเย็นด่วน) <p>1. หากต้องการตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่เย็น ให้กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ระหว่าง 44 °F (7 °C) ถึง 34 °F (1 °C)</p> <p>2. ฟังก์ชัน Power Cool (ทำความเย็นด่วน) สัมผัสปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อลดเวลาที่จำเป็นในการแช่เย็น ผลิตภัณฑ์ในตู้เย็น คุณสมบัตินี้จะมีประโยชน์มากถ้าคุณต้องแช่เย็นสิ่งของที่เสียง่าย อย่างรวดเร็ว หรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่เย็นเพิ่มขึ้นอย่างมาก (เช่น ถ้าเปิดประตูทิ้งไว้)</p>
---	---

(5) Alarm (เตือน)

	<p>สัมผัสปุ่มนี้เพื่อเปิดและปิดการเตือนประตูเปิดค้าง ถ้าตั้งค่าเตือนประตูเปิดค้างเป็น เปิด จะมีเสียงเตือนถ้าประตูตู้เย็น เปิดค้างไว้นานกว่าสองนาที เสียงเตือนจะหยุดเมื่อคุณเปิดประตู ฟังก์ชันเตือนประตูเปิดค้างนั้นถูกตั้งค่าเปิดไว้จากโรงงาน คุณสามารถปิดได้ด้วยวิธีการกดและปล่อยปุ่ม Alarm (เตือน) คุณสามารถเปิดกลับดังเดิมได้ในลักษณะเดียวกัน โอโซนจะสว่างเมื่อฟังก์ชันทำงาน เมื่อฟังก์ชันเตือนประตูเปิดค้างเปิดทำงานอยู่ และมีเสียงเตือนดังขึ้น โอโซนประตูเปิดค้างจะพรึบพร้อมกับมีเสียงเตือน</p>
--	--

(6) Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง)



	<p>ปุ่ม Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดและปิดเครื่องทำน้ำแข็ง - เปิดและปิดฟังก์ชัน Control Lock (ล็อกการควบคุม) <p>1. Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง) ถ้าคุณไม่ต้องการทำน้ำแข็ง โปรดกดปุ่ม Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง)</p> <p>2. ฟังก์ชัน Control Lock (ล็อกการควบคุม) สัมผัสปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อล็อกจอแสดงผลและปุ่มเครื่องจ่าย เพื่อให้ปุ่มใช้งานไม่ได้ เมื่อเปิดใช้งาน Control Lock (ล็อกการควบคุม) ตู้เย็นจะไม่สามารถ จ่ายน้ำแข็งหรือน้ำได้ แม้ว่าจะกดคันโยกของเครื่องจ่ายก็ตาม ไอคอน Control Lock (ล็อกการควบคุม) จะส่องสว่างขึ้นเพื่อแสดง ให้ทราบว่าปุ่มเปิดใช้งานฟังก์ชัน Control Lock (ล็อกการควบคุม) กดไว้ 3 วินาทีเพื่อปลดล็อก ถ้าฟังก์ชันเครื่องทำน้ำแข็งทำงาน และไม่ได้ต่อท่อน้ำ จะมีเสียงดัง ของน้ำล้นจากด้านหลังเครื่อง กดปุ่ม Ice Maker Off (Control Lock (3sec)) (เปิดเครื่องทำน้ำแข็ง (ล็อกการควบคุม (3 วินาที))) เป็นเวลาไม่เกิน 3 วินาทีจนกว่า สัญญาณ Ice Off (ปิดการทำน้ำแข็ง)  จะสว่าง</p>
---	--


เพื่อช่วยประหยัดไฟ จอแสดงผลจะปิดโดยอัตโนมัติในสถานการณ์ต่อไปนี้: เมื่อ
ไม่มีการกดปุ่ม เมื่อไม่ได้เปิดประตู หรือเมื่อไม่มีการดันคันโยกของเครื่องจ่าย
แต่ไอคอนที่แสดงให้เห็นการเลือกน้ำแข็งก่อนหรือน้ำแข็งบดของคุณนั้นจะยัง
คงสว่างอยู่
เมื่อคุณกดปุ่ม เปิดประตู หรือดันคันโยกของเครื่องจ่าย จอแสดงผลจะส่องสว่าง
อีกครั้ง
ปุ่มฟังก์ชันทั้งหมดจะกลับมาทำงานหลังจากที่คุณนำน้ำออกจากปุ่มที่กด ยกเว้น
ปุ่ม Water (น้ำ) และ Cubed / Crushed Ice (น้ำแข็งก้อน / น้ำแข็งบด)


Water (น้ำ)

	<p>สัญญาณนี้ควรปรากฏตลอดเวลาเนื่องจากการแสดงว่าสามารถ จ่ายน้ำได้อย่างถูกต้อง</p>
---	--

การใช้น้ำ

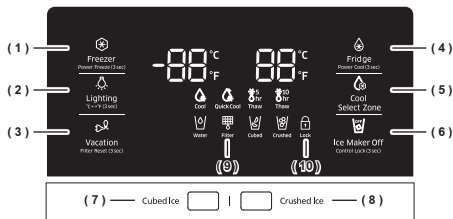
(7)	Cubed Ice (น้ำแข็งก้อน)
(8)	Crushed Ice (น้ำแข็งบด)
	กดปุ่ม Cubed Ice (น้ำแข็งก้อน) หรือ Crushed Ice (น้ำแข็งบด) เพื่อเลือกประเภทน้ำแข็งที่ต้องการ
	แต่ละครั้งที่กดปุ่ม จะเป็นการสลับโหมดน้ำแข็งก้อนและน้ำแข็งบด และไอคอนน้ำแข็งก้อนหรือน้ำแข็งบดจะสว่าง เพื่อแสดงถึงการเลือกของคุณ
	ถ้าไม่ต้องการใช้น้ำแข็ง ให้ปิดฟังก์ชันนี้เพื่อประหยัดน้ำและพลังงาน (ดู Ice Off (ปิดการทำน้ำแข็ง) ด้านล่าง)

(9)	Filter (ตัวกรอง)
	<p>การใช้งานตัวกรองน้ำ</p> <p>ไอคอนนี้จะส่องสว่างเมื่อคุณต้องเปลี่ยนตัวกรอง โดยปกติแล้วจะส่องสว่างหลังจากที่ตู้เย็นได้จ่ายน้ำไปแล้วประมาณ 300 แกลลอน (หลังจากประมาณ 6 เดือน)</p> <p>ไอคอนจะกะพริบสีแดงเป็นเวลาหลายวินาทีเมื่อเปิดหรือปิดประตู หลังจากติดตั้งตัวกรองน้ำใหม่ ให้รีเซ็ตสัญญาณของตัวกรองด้วยการสัมผัสปุ่ม Filter Reset (3 sec) (รีเซ็ตตัวกรอง (3 วินาที)) ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าไม่มีการจ่ายน้ำหรือจ่ายน้ำช้า คุณจะต้องเปลี่ยนตัวกรองน้ำเนื่องจากตัวกรองอาจอุดตัน - บางพื้นที่มีสัดส่วนของหินปูนในน้ำสูง ทำให้ตัวกรองน้ำตันเร็วยิ่งขึ้น

(10)	ฟังก์ชัน Control Lock (ล็อกการควบคุม)
	<p>ไอคอนนี้จะสว่างขึ้นเมื่อคุณเปิดฟังก์ชันล็อก</p> <p>เมื่อไอคอน Control Lock (ล็อกการควบคุม) สว่างอยู่ ปุ่มในแผงทั้งหมด รวมถึงปุ่มทำน้ำแข็งและการจ่ายน้ำ</p> <p>กดปุ่ม Ice Maker Off/Control Lock (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง (ล็อกการควบคุม) เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปิด Control Lock (ล็อกการควบคุม) และเปิดใช้งานปุ่มในแผงควบคุมอีกครั้ง</p>

การใช้แผงควบคุม

รุ่น COOLSELECT : RH7790*



(1) Freezer / Power Freeze (3 sec) (ช่องแช่แข็ง / แช่แข็งด่วน (3 วินาที))

ปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:

- ตั้งค่าช่องแช่แข็งให้มีอุณหภูมิตามต้องการ
- เปิดและปิดฟังก์ชัน Power Freeze (แช่แข็งด่วน)

1. หากต้องการตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่แข็ง ให้สัมผัสปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง)
คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ระหว่าง
5 °F (-15 °C) ถึง -8 °F (-23 °C)



2. ฟังก์ชัน Power Freeze (แช่แข็งด่วน)
สัมผัสปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อลดเวลาที่ใช้ในการแช่แข็ง
ผลิตภัณฑ์ในช่องแช่แข็ง
คุณสมบัตินี้มีประโยชน์มากถ้าคุณต้องแช่แข็งสิ่งของที่เสี่ยงง่าย
หรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่แข็งเพิ่มขึ้นอย่างมาก
(เช่น ถ้าเปิดประตูทิ้งไว้)
เมื่อคุณใช้ฟังก์ชันนี้ การใช้พลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น
โปรดอย่าลืมปิดฟังก์ชันนี้ ถ้าคุณไม่จำเป็นต้องใช้ และทำให้ช่อง
แช่แข็งกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิปกติ
ถ้าคุณต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมากๆ โปรดใช้งานฟังก์ชัน
Power Freeze (แช่แข็งด่วน) อย่างน้อย 20 ชั่วโมงก่อนที่จะคุณจะได้
อาหารในช่องแช่แข็ง

(2) Lighting / °C ↔ °F (3 sec) (ไฟส่องสว่าง / °C ↔ °F (3 วินาที))

ปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:

- เปิดและปิดไฟของเครื่องจ่าย
- สลับหน่วยอุณหภูมิระหว่าง °C และ °F

1. ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง

การสัมผัสปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) จะเป็นการเปิดไฟ LED ของ
เครื่องจ่ายในโหมดต่อเนื่องเพื่อให้สว่างอย่างต่อเนื่อง

ปุ่มนี้จะสว่างด้วยเช่นกัน

ถ้าคุณต้องการให้ไฟของเครื่องจ่ายสว่างเฉพาะเมื่อมีการใช้งาน
เครื่องจ่าย ให้กดปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) เพื่อปิดโหมดการ
ทำงานต่อเนื่อง





2. สลับหน่วยอุณหภูมิระหว่าง °C และ °F

สัมผัสปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเลือกการแสดงผลอุณหภูมิที่คุณ
ต้องการ

ในแต่ละครั้งที่คุณกดปุ่มนี้ค้างไว้ โหมดอุณหภูมิ °C และ °F จะ
เปลี่ยนไปและไอคอน °C หรือ °F จะส่องสว่างขึ้นมาตามการเลือก
ของคุณ





<p>(3) Vacation / Filter Reset (3 sec) (วันหยุด / รีเซ็ตตัวกรอง (3 วินาที))</p>	<p>ปุ่ม Vacation (วันหยุด) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดและปิดโหมด Vacation (วันหยุด) - รีเซ็ตสัญญาณหมดอายุของตัวกรองน้ำ <p>1. ฟังก์ชัน Vacation (วันหยุด)</p> <p>ถ้าคุณต้องเดินทางในช่วงวันหยุดหรือมีการเดินทางไปทำธุรกิจ หรือคุณไม่ต้องการใช้ตู้เย็น ให้กดปุ่ม Vacation (วันหยุด) เมื่อคุณเลือกปุ่ม vacation (วันหยุด) เพื่อปิดการทำงานของช่องแช่เย็น ไฟ LED ของจอแสดงผลสำหรับ Vacation (วันหยุด) จะส่องสว่างขึ้น</p> <p>โปรตอนอาหารในช่องอาหารสดออกและอย่าเปิดประตูทิ้งไว้เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน Vacation (วันหยุด)</p> <p>2. ฟังก์ชันสัญญาณหมดอายุของตัวกรองน้ำ</p> <p>หลังจากที่เปลี่ยนตัวกรองน้ำ ให้สัมผัสปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตสัญญาณหมดอายุของตัวกรองน้ำ เมื่อคุณรีเซ็ตสัญญาณหมดอายุของตัวกรองน้ำ ไอคอน Filter (ตัวกรอง) บนแผงควบคุมจะดับลง ไอคอนตัวกรองจะเปลี่ยนเป็นสีแดง เพื่อให้คุณทราบว่าได้เวลาเปลี่ยนตัวกรองน้ำหลังจากครบหกเดือน (ประมาณ 300 แกลลอน) บางพื้นที่ที่มีสัดส่วนของหินปูนในน้ำสูง ทำให้ตัวกรองน้ำตันเร็วยิ่งขึ้น ในกรณีนี้ คุณจะต้องเปลี่ยนตัวกรองเร็วกว่าหกเดือน</p>
<p>(4) Fridge / Power Cool (3 sec) (ช่องแช่เย็น / ทำความเย็นด่วน (3 วินาที))</p>	<p>ปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งค่าช่องแช่เย็นให้มีอุณหภูมิตามต้องการ - เปิดและปิดฟังก์ชัน Power Cool (ทำความเย็นด่วน) <p>1. หากต้องการตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่เย็น ให้กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น)</p> <p>คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ระหว่าง 44 °F (7 °C) ถึง 34 °F (1 °C)</p> <p>2. ฟังก์ชัน Power Cool (ทำความเย็นด่วน)</p> <p>สัมผัสปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อลดเวลาที่จำเป็นในการแช่เย็นผลิตภัณฑ์ในตู้เย็น</p> <p>คุณสมบัตินี้จะมียุทธศาสตร์มากถ้าคุณต้องแช่เย็นสิ่งของที่เสียอย่างรวดเร็ว หรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่เย็นเพิ่มขึ้นอย่างมาก (เช่น ถ้าเปิดประตูทิ้งไว้)</p>
<p>(5) Cool Select Zone (โซนเลือกความเย็น)</p>	<p>แตะปุ่มนี้เพื่อเลือกประเภท CoolSelect Zone (โซนเลือกความเย็น) ที่ต้องการ (โปรดดูข้อมูลโดยละเอียดที่หน้า 45.)</p>

(6) Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง)	
	<p>ปุ่ม Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดและปิดเครื่องทำน้ำแข็ง - เปิดและปิดฟังก์ชัน Control Lock (ล็อกการควบคุม) <p>1. Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง) ถ้าคุณไม่ต้องการทำน้ำแข็ง โปรดกดปุ่ม Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง)</p>
	<p>2. ฟังก์ชัน Control Lock (ล็อกการควบคุม) สัมผัสปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อล็อกจอแสดงผลและปุ่มเครื่องจ่ายเพื่อให้ปุ่มใช้งานไม่ได้</p> <p>เมื่อเปิดใช้งาน Control Lock (ล็อกการควบคุม) ตู้เย็นจะไม่สามารถจ่ายน้ำแข็งหรือน้ำได้ แม้ว่าจะกดคันโยกของเครื่องจ่ายก็ตาม</p> <p>ไอคอน Control Lock (ล็อกการควบคุม) จะส่องสว่างขึ้นเพื่อแสดงให้ทราบว่าคุณเปิดใช้งานฟังก์ชัน Control Lock (ล็อกการควบคุม) กดไว้ 3 วินาทีเพื่อปลดล็อก</p> <p>ถ้าฟังก์ชันเครื่องทำน้ำแข็งทำงาน และไม่ได้ต่อท่อน้ำ จะมีเสียงดังของวาล์วน้ำจากด้านหลังเครื่อง</p> <p>กดปุ่ม Ice Maker Off (Control Lock (3sec)) (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง (ล็อกการควบคุม (3 วินาที))) เป็นเวลาไม่เกิน 3 วินาทีจนกว่าสัญญาณ Ice Off (ปิดการทำน้ำแข็ง)  จะสว่าง</p>

เพื่อช่วยประหยัดไฟ จอแสดงผลจะปิดโดยอัตโนมัติในสถานการณ์ต่อไปนี้: เมื่อไม่มีการกดปุ่ม เมื่อไม่ได้เปิดประตู หรือเมื่อไม่มีการดันคันโยกของเครื่องจ่าย แต่ไอคอนที่แสดงให้เห็นการเลือกน้ำแข็งก่อนหรือน้ำแข็งบดของคุณนั้นยังคงสว่างอยู่

เมื่อคุณกดปุ่ม เปิดประตู หรือดันคันโยกของเครื่องจ่าย จอแสดงผลจะส่องสว่างอีกครั้ง

ปุ่มฟังก์ชันทั้งหมดจะกลับมาทำงานหลังจากที่คุณนำน้ำออกจากปุ่มที่กด ยกเว้นปุ่ม Water (น้ำ) และ Cubed / Crushed Ice (น้ำแข็งก้อน / น้ำแข็งบด)

Water (น้ำ)	
<div></div> <div>Water</div>	สัญญาณนี้ควรปรากฏตลอดเวลาเนื่องจากการแสดงว่าสามารถจ่ายน้ำได้อย่างถูกต้อง
(7)	Cubed Ice (น้ำแข็งก้อน)
(8)	Crushed Ice (น้ำแข็งบด)
<div></div> <div>Cubed</div>	กดปุ่ม Cubed Ice (น้ำแข็งก้อน) หรือ Crushed Ice (น้ำแข็งบด) เพื่อเลือกประเภทน้ำแข็งที่ต้องการ แต่ละครั้งที่กดปุ่ม จะเป็นการสลับโหมดน้ำแข็งก้อนและน้ำแข็งบด และไอคอนน้ำแข็งก้อนหรือน้ำแข็งบดจะสว่าง เพื่อแสดงถึงการเลือกของคุณ
<div></div> <div>Crushed</div>	ถ้าไม่ต้องการใช้น้ำแข็ง ให้ปิดฟังก์ชันนี้เพื่อประหยัดน้ำและพลังงาน (ดู Ice Off (ปิดการทำน้ำแข็ง) ด้านล่าง)
(9)	Filter (ตัวกรอง)
<div></div>	<div>การใช้งานตัวกรองน้ำ</div> <p>ไอคอนนี้จะส่องสว่างเมื่อคุณต้องเปลี่ยนตัวกรอง โดยปกติแล้วจะส่องสว่างหลังจากที่ตู้เย็นได้จ่ายน้ำไปแล้วประมาณ 300 แกลลอน (หลังจากประมาณ 6 เดือน)</p> <p>ไอคอนจะกะพริบสีแดงเป็นเวลาหลายวินาทีเมื่อเปิดหรือปิดประตูหลังจากที่ติดตั้งตัวกรองน้ำใหม่ ให้รีเซ็ตสัญญาณของตัวกรองด้วยการสัมผัสปุ่ม Filter Reset (3 sec) (รีเซ็ตตัวกรอง (3 วินาที)) ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที</p> <div><div>-</div>ถ้าไม่มีการจ่ายน้ำหรือจ่ายน้ำช้า คุณจะต้องเปลี่ยนตัวกรองน้ำเนื่องจากตัวกรองอาจอุดตัน</div> <div><div>-</div>บางพื้นที่มีสัดส่วนของหินปูนในน้ำสูง ทำให้ตัวกรองน้ำตันเร็วขึ้น</div>

(10) ฟังก์ชัน Control Lock (ล๊อคการควบคุม)

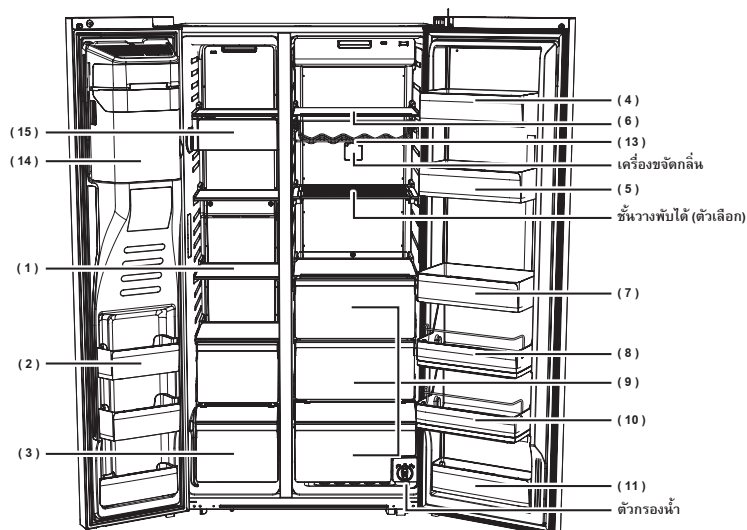


ไอคอนนี้จะสว่างขึ้นเมื่อคุณเปิดฟังก์ชันล๊อค
เมื่อไอคอน Control Lock (ล๊อคการควบคุม) สว่างอยู่ ปุ่มในแผง
ทั้งหมด รวมถึงปุ่มทำน้ำแข็งและการจ่ายน้ำ
กดปุ่ม Ice Maker Off/Control Lock (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง (ล๊อคการ
ควบคุม) เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปิด Control Lock (ล๊อคการควบคุม)
และเปิดใช้งานปุ่มในแผงควบคุมอีกครั้ง

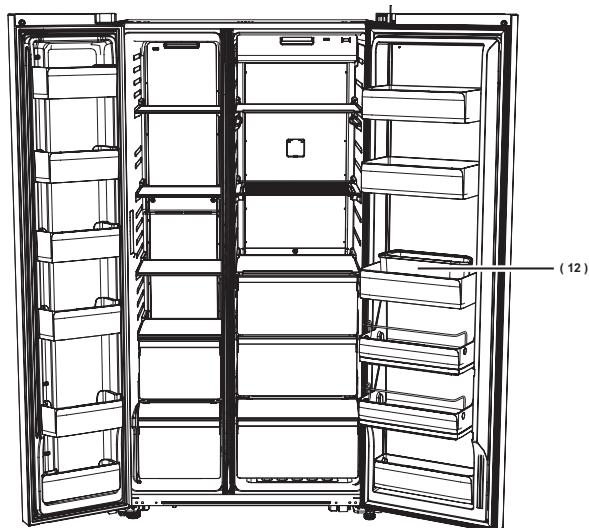
ชั้นส่วนและคุณสมบัติ

ใช้นี้เพื่อทำความคุ้นเคยกับชั้นส่วนและคุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็น
(ภาพอาจต่างกันออกไปตามแต่ละรุ่น)

รุ่นเครื่องจ่าย : RH57*



รุ่นปกติ : RH60*

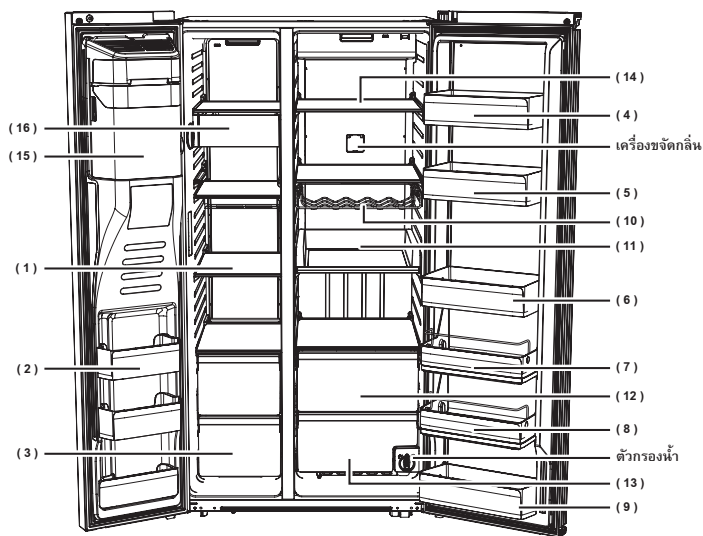


(1) ชั้นวางของช่องแช่แข็ง	(10) ช่องสำหรับเด็ก (ตัวเลือก)
<p>ใช้เพื่อแช่เนื้อสัตว์ ปลา ไอศกรีม และอาหารแช่แข็งอื่นๆ</p>	<p>มีความสูงพอให้เด็กเอื้อมถึงได้ง่าย ใช้สำหรับเก็บโยเกิร์ต ชนม และอาหารสำหรับเด็กประเภทอื่นๆ</p>
(2) ช่องอเนกประสงค์ของช่องแช่แข็ง	(11) ช่องอเนกประสงค์
<p>ประกอบด้วยช่องแช่แข็งทรงสูงเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการแช่อาหาร แต่ห้ามใช้ช่องเหล่านี้เพื่อแช่ไอศกรีมหรืออาหารที่คุณต้องการเก็บไว้นานๆ</p>	<p>ใช้เก็บอาหารแห้ง เช่น เส้นพาสต้า (สปาเก็ตตี้) แห้ง เนื้อแห้ง เป็นต้น</p>
(3) ช่องเก็บอาหารแห้งและเนื้อ	(12) ชั้นวางไข่
<p>ใช้สำหรับเก็บอาหารแห้งและเนื้อเป็นเวลานานๆ หรืออาหารด้วยฟอยล์อะลูมิเนียมหรือแผ่นห่ออาหารก่อนนำอาหารไปเก็บ</p>	<p>เหมาะสำหรับเก็บไข่ วางคอดวางไข่บนชั้นวางของเพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย</p>
(4) ช่องใส่ชีส	(13) ชั้นวางขวดไวน์ (อุปกรณ์เสริม)
<p>ใช้เก็บไข่ ชีส เนย และผลิตภัณฑ์จากนมประเภทอื่นๆ</p>	<p>ช่วงครุสชาติของไวน์เอาไว้ด้วยการจัดพื้นที่ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการเก็บขวดไวน์</p>
(5) ช่องใส่ซอส	(14) ถังเก็บน้ำแข็ง (เฉพาะรุ่นจ่ายน้ำแข็ง)
<p>ใช้สำหรับเก็บซอสประเภทต่างๆ</p>	<p>ออกแบบมาเพื่อเก็บน้ำแข็งปริมาณมาก</p>
(6) ชั้นวางในตู้เย็น	<div>  <ul style="list-style-type: none"> อย่าสอดนิ้ว มือ หรือวัตถุอื่นๆ ในรางหรือถังของเครื่องทำน้ำแข็ง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย </div>
<p>ใช้สำหรับเก็บอาหารทั่วไปที่ต้องแช่เย็น</p>	(15) ช่องใส่ของว่าง (ตัวเลือก)
(7) ช่องใส่เครื่องดื่ม	<p>ใช้สำหรับเก็บอาหารแช่แข็งขนาดเล็ก เช่น ไอศกรีม</p>
<p>ใช้แช่น้ำ นม น้ำผลไม้ และเครื่องดื่มประเภทอื่นๆ</p>	<div>  <ul style="list-style-type: none"> ถ้าคุณมีแผนที่จะเดินทางเป็นเวลานาน ให้นำสิ่งของออกจากตู้เย็นและปิดเครื่อง เซ็ตความชื้นออกจากด้านในและเปิดประตูทิ้งไว้ การดำเนินการนี้จะช่วยป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา </div>
(8) ช่องใส่ของว่าง (ตัวเลือก)	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กออก
<p>ใช้เพื่อเก็บสลัดและอาหารเครื่องเคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> การเสื่อมสภาพของฉนวนสายไฟอาจทำให้เกิดไฟไหม้
(9) ช่องแช่ผักสด (ตัวเลือก)	<ul style="list-style-type: none"> อย่าเปลี่ยนการจัดเรียงชั้นวาง
<p>ใช้เพื่อเก็บรักษาผักและผลไม้ให้สดอยู่เสมอ ช่องเก็บด้านบนเป็นตัวเลือก</p>	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าคุณพยายามเปลี่ยนการจัดเรียงชั้นวาง อาจทำให้ประตูเสียหาย

ชั้นส่วนและคุณสมบัติ

ใช้หน้านี้เพื่อทำความเข้าใจกับชั้นส่วนและคุณสมบัติของตู้เย็น
(ภาพอาจแตกต่างไปตามรุ่นผลิตภัณฑ์)

ตู้เย็น COOLSELECT : RH77*



(1) ชั้นวางของช่องแช่แข็ง	(8) ช่องสำหรับเด็ก (ตัวเลือก)
<p>ใช้เพื่อแช่เนื้อสัตว์ ปลา ไก่สกริม และอาหารแช่แข็งอื่นๆ</p>	<p>มีความสูงพอให้เด็กเอื้อมถึงได้ง่าย ใช้สำหรับเก็บโยเกิร์ต ขนม และอาหารสำหรับเด็กประเภทอื่นๆ</p>
(2) ช่องอเนกประสงค์ของช่องแช่แข็ง	(9) ช่องอเนกประสงค์
<p>ประกอบด้วยช่องแช่แข็งทรงสูงเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการแช่อาหาร แต่ห้ามใช้ช่องเหล่านี้เพื่อแช่ไอศกรีมหรืออาหารที่คุณต้องการเก็บไว้นานๆ</p>	<p>ใช้เก็บอาหารแห้ง เช่น เส้นหมี่ (สปาเก็ตตี้) แห้ง เนื้อแห้ง เป็นต้น</p>
(3) ช่องเก็บอาหารแห้งและเนื้อ	(10) ชั้นวางขวดไวน์ (อุปกรณ์เสริม)
<p>ใช้สำหรับเก็บอาหารแห้งและเนื้อเป็นเวลานานๆ หรืออาหารด้วยฟอยล์อะลูมิเนียมหรือแผ่นห่ออาหารก่อนนำอาหารไปเก็บ</p>	<p>ช่วงครึ่งชาติของไวน์เอาไว้ด้วยการจัดพื้นที่ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการเก็บขวดไวน์</p>
(4) ช่องใส่ชีส	(11) ชั้นวางแบบเลื่อน EZ (ตัวเลือก)
<p>ใช้เก็บไข่ ชีส เนย และผลิตภัณฑ์จากนมประเภทอื่นๆ</p>	<p>ช่วยให้นำอาหารออกมาได้ง่ายขึ้น</p>
(5) ช่องใส่ซอส	(12) Cool Select Zone (โซนเลือกความเย็น) (อุปกรณ์เสริม)
<p>ใช้สำหรับเก็บซอสประเภทต่างๆ</p>	<p>ใช้สำหรับเก็บอาหารที่ต้องเก็บในอุณหภูมิที่เย็นขึ้นเล็กน้อย ตลอดจนเนื้อและปลาที่จะนำมาปรุงอาหารทันที</p>
(6) ช่องใส่เครื่องดื่ม	(13) ช่องแช่ผักสด
<p>ใช้แช่น้ำ นม น้ำผลไม้ และเครื่องดื่มประเภทอื่นๆ</p>	<p>ใช้เพื่อเก็บรักษาผักและผลไม้ให้สดอยู่เสมอ</p>
(7) ช่องใส่ช่องว่าง (ตัวเลือก)	(14) ชั้นวางในตู้เย็น
<p>ใช้เพื่อเก็บสลัดและอาหารเครื่องเคียง</p>	<p>ใช้สำหรับเก็บอาหารทั่วไปที่ต้องแช่เย็น</p>

(15) ถังเก็บน้ำแข็ง (เฉพาะรุ่นจ่ายน้ำแข็ง)

ออกแบบมาเพื่อเก็บน้ำแข็งปริมาณมาก



อย่าสอดนิ้ว มือ หรือวัตถุอื่นๆ ในรางหรือถังของเครื่องทำน้ำแข็ง
มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย

(16) ช่องใส่ช่องว่าง (ตัวเลือก)

ใช้สำหรับเก็บอาหารแช่แข็งขนาดเล็ก เช่น ไอศกรีม



- ถ้าคุณมีแผนที่จะเดินทางเป็นเวลานาน ให้นำสิ่งของออกจากตู้เย็นและปิดเครื่อง เช็คความชื้นออกจากด้านในและเปิดประตูค้างไว้ การดำเนินการนี้จะช่วยป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา
- ถ้าไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กออก
- การเสื่อมสภาพของฉนวนสายไฟอาจทำให้เกิดไฟไหม้

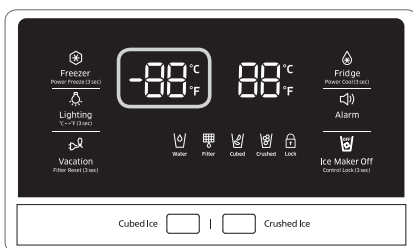
การควบคุมอุณหภูมิ

อุณหภูมิพื้นฐานของช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็น

อุณหภูมิพื้นฐานของที่แนะนำของช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นคือ -2 °F ถึง 37 °F (หรือ -19 °C ถึง 3 °C) ตามลำดับ
ถ้าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งหรือช่องแช่เย็นสูงหรือต่ำเกินไป ให้ปรับอุณหภูมิด้วยตนเอง

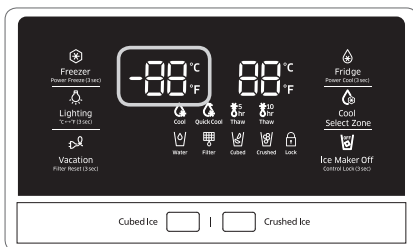
การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

RH57*, RH77H80*



อุณหภูมิที่แนะนำ (ช่องแช่แข็ง) : -2 °F (หรือ -19 °C)

RH77H90*



อุณหภูมิที่แนะนำ (ช่องแช่แข็ง) : -2 °F (หรือ -19 °C)

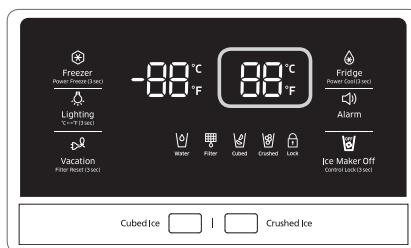
อุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะตั้งค่าไว้ระหว่าง -8 °F ถึง 5 °F (หรือระหว่าง -23 °C ถึง -15 °C) เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการเฉพาะคุณ กดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) ซ้ำๆ จนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏในจอแสดงผลอุณหภูมิ อุณหภูมิจะเปลี่ยนไป 1 °F (หรือ 1 °C) ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม โปรดดูรายละเอียดด้านล่าง

ฟาเรนไฮต์ : 0 °F → -1 °F → -2 °F → -3 °F → -4 °F → -5 °F → -6 °F → -7 °F → -8 °F → 5 °F → 4 °F → 3 °F → 2 °F → 1 °F → 0 °F
เซลเซียส : -18 °C → -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C

โปรดทราบว่าอาหารบางอย่างเช่นไอศกรีมอาจละลายที่ 4 °F (หรือ -15.5 °C) จอแสดงผลอุณหภูมิจะเลื่อนตามลำดับจาก -8 °F ถึง 5 °F (หรือจาก -23 °C ถึง -15 °C)

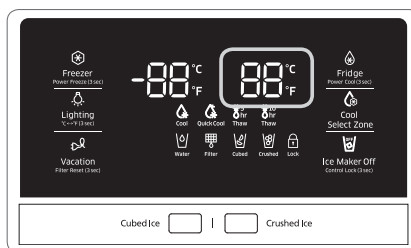
การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็น

RH57*, RH77H80*



อุณหภูมิที่แนะนำ (ช่องแช่เย็น) : 37 °F (หรือ 3 °C)

RH77H90*



อุณหภูมิที่แนะนำ (ช่องแช่เย็น) : 37 °F (หรือ 3 °C)

อุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะตั้งค่าไว้ระหว่าง 34 °F ถึง 44 °F (หรือระหว่าง 1 °C ถึง 7 °C) เพื่อให้เหมาะกับความต้องการเฉพาะคุณ
 กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) ซ้ำๆ จนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏในจอแสดงผลอุณหภูมิ
 อุณหภูมิจะเปลี่ยนไป 1 °F (หรือ 1 °C) ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม โปรดดูรายละเอียดด้านล่าง

ฟาเรนไฮต์ : 37 °F → 36 °F → 35 °F → 34 °F → 44 °F → 43 °F → 42 °F → 41 °F → 40 °F → 39 °F → 38 °F → 37 °F
 เซลเซียส : 3 °C → 2 °C → 1 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C

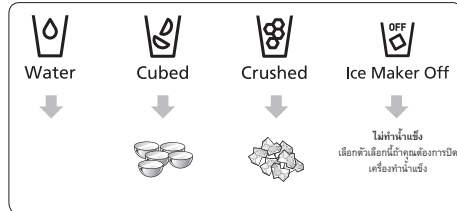
การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะทำงานเหมือนกับของช่องแช่แข็งกดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการหลังจากผ่านไปสองถึงสามวันหาที่ ช่องแช่แข็งจะเริ่มปรับตามอุณหภูมิที่ตั้งค่าใหม่
 ซึ่งจะมีการแสดงผลในจอแสดงผลดิจิทัล



- อุณหภูมิของช่องแช่แข็งหรือช่องแช่เย็นอาจเพิ่มขึ้นเมื่อคุณเปิดประตูบ่อยเกินไป หรือเมื่อมีการใส่อาหารอุ่นหรือร้อนปริมาณมากๆ ภายใน
- อาจทำให้จอแสดงผลดิจิทัลกะพริบเมื่ออุณหภูมิของช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งค่าปกติจอแสดงผลจะหยุดกะพริบ
- ถ้าจอยังคงกะพริบอย่างต่อเนื่อง คุณอาจต้อง “รีเซ็ต” ตู้เย็นให้ลองถอดปลั๊กอุปกรณ์ รอประมาณ 10 นาที และเสียบปลั๊กไฟอีกครั้ง

การใช้เครื่องจ่ายน้ำเย็น (ตัวเลือก)

กดปุ่มประเภทน้ำแข็งที่เหมาะสมเพื่อเลือกการจ่ายน้ำแข็งที่คุณต้องการ

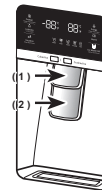


การใช้คันโยกสำหรับน้ำแข็ง (1)

ดันคันโยกของเครื่องจ่ายน้ำแข็ง (1) เบาๆ ด้วยแก้วน้ำ น้ำแข็งจะถูกจ่ายจากเครื่องจ่าย
 คุณสามารถเลือกประเภทของน้ำแข็งด้วยการกดปุ่มน้ำแข็งก้อนหรือน้ำแข็งบดก่อน

การใช้คันโยกสำหรับน้ำ (2)

ดันคันโยกของเครื่องจ่ายน้ำ (2) เบาๆ ด้วยแก้วน้ำ น้ำจะถูกจ่ายจากเครื่องจ่าย



แม้ว่าคุณจะดันคันโยกสำหรับน้ำและน้ำแข็งพร้อมกัน เครื่องจ่ายจะทำงานตามตัวเลือกที่คุณเลือกหรือดันก่อนเท่านั้น



โปรดรอ 1 วินาทีก่อนที่จะนำแก้วออกหลังจากจ่ายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำหก
 อย่างถึงคันโยกของเครื่องจ่ายออกมาหลังจากจ่ายน้ำแข็งหรือน้ำแล้วคันโยกจะกลับเข้าที่โดยอัตโนมัติ

การใช้เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำร่วมกัน

ถ้าต้องการน้ำแข็งและน้ำ ให้ดันคันโยกสำหรับน้ำแข็ง (1) ก่อนเพื่อรับน้ำแข็ง จากนั้นเลื่อนแกว่งและกดคันโยกของเครื่องจ่ายน้ำ (2) เพื่อรับน้ำ



ข้อควรระวัง

โปรดรอ 2 วินาทีก่อนที่จะนำแก้วออกจากใต้เครื่องจ่ายเพื่อป้องกันการถล่ม
ถ้าประตูตู้เย็นเปิดอยู่ เครื่องจ่ายจะไม่ทำงาน

- อย่าดึงคันโยกบ่อย อาจทำให้สปริงของคันโยกเสียหายหรือหักได้
- ในการทำความสะอาดช่องใส่น้ำแข็ง ให้ล้างด้วยน้ำยาล้างจานแบบอ่อน ล้างน้ำให้สะอาด และทิ้งไว้ให้แห้งสนิท อย่าใช้สารหรืออุปกรณ์ทำความสะอาดที่มีความแรงหรือมีฤทธิ์กัดดู
- ถ้าน้ำแข็งไม่ออกมา ให้ดึงเครื่องทำน้ำแข็งออก และกดปุ่มทดสอบที่ด้านขวาของเครื่องทำน้ำแข็ง
- โปรดอย่ากดปุ่มทดสอบอย่างต่อเนื่องเมื่อภาคน้ำแข็งหรือน้ำเต็ม น้ำอาจล้นหรือน้ำแข็งอาจเต็มและติดในถัง



- เมื่อกดปุ่มทดสอบ คุณจะได้ยินเสียงสัญญาณของตู้เย็น (ติ๊งต่อง) เมื่อเสียงนี้ดังขึ้น ให้ปล่อยปุ่มทดสอบ
- เสียงสัญญาณดังโดยอัตโนมัติอีกครั้งเพื่อให้คุณทราบว่าเครื่องทำน้ำแข็งทำงานตามปกติ



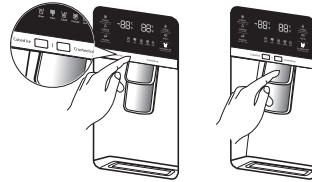
ข้อควรระวัง

ถ้าเกิดไฟฟ้าดับ น้ำแข็งก่อนอาจจะละลายและจับตัวแข็งอีกครั้งเมื่อไฟติดตามปกติ ทำให้เครื่องจ่ายน้ำแข็งไม่ทำงาน เพื่อป้องกันปัญหานี้ หลังจากไฟฟ้าดับ ให้ดึงช่องใส่น้ำแข็งออกและทิ้งน้ำแข็งหรือน้ำที่หลงเหลืออยู่



ข้อควรระวัง

หลังจากที่ทิ้งน้ำแข็งจากถังน้ำแข็ง คุณควรกดคันโยกของเครื่องจ่ายหนึ่งครั้งโดยที่ฟังก์ชัน 'ICE CUBED' (น้ำแข็งก้อน) หรือ 'CRUSHED' (น้ำแข็งบด) ทำงาน



เครื่องทำน้ำแข็งจะทำน้ำแข็งใหม่เร็วขึ้นหลังจากน้ำถังน้ำแข็งกลับเข้าสู่ตู้เย็น

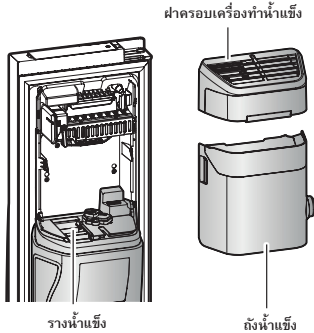


คำเตือน

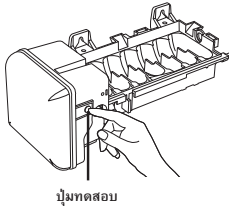
- อย่าเหยียบนิ้ว มือ หรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมอื่นๆ ในรางหรือถังของเครื่องทำน้ำแข็ง
- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย
- ใช้ที่ทำน้ำแข็งที่มาพร้อมกับตู้เย็นเท่านั้น
- ท่อน้ำที่ต่อไปยังตู้เย็นนี้จะต้องติดตั้ง/เชื่อมต่อโดยช่างที่มีความชำนาญ และต้องเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำดื่ม
- เครื่องทำน้ำแข็งต้องมีแรงดันน้ำ 20 - 125 psi (138-862 kPa) เพื่อให้ทำงานได้อย่างเหมาะสม
- ถ้าคุณไม่อยู่บ้านในช่วงวันหยุดยาวหรือมีการเดินทางเพื่อทำธุรกิจ และไม่ใช่เครื่องจ่ายน้ำหรือน้ำแข็งในช่วงเวลานั้น โปรดปิดวาล์วน้ำเพื่อป้องกันการรั่วไหล
- ถ้าคุณไม่ใช่เครื่องทำน้ำแข็งเป็นวาระระยะหนึ่ง หรือคุณเปิดประตูช่องแช่แข็งบ่อยๆ น้ำแข็งอาจจับเป็นก้อน ถ้าเกิดกรณีนี้ขึ้น ให้นำน้ำแข็งออกจากถังน้ำแข็งให้หมดหรือทุบน้ำแข็งด้วยเครื่องครัวที่เป็นไม้ ห้ามใช้ส้อมตะกั่ว เช่น มีดหรือส้อม
- เมื่อคุณนำถังน้ำแข็งออกแล้ว อาจยังมีน้ำแข็งหลงเหลืออยู่ในเครื่องทำน้ำแข็ง เครื่องทำน้ำแข็งอาจติดน้ำแข็งนั้นเข้าสู่ช่องแช่แข็ง

การใช้เครื่องจ่ายน้ำแข็ง

กดปุ่ม Ice (น้ำแข็ง) เพื่อเลือกประเภทของน้ำแข็งที่คุณต้องการ วางแก้วใต้ช่องจ่ายน้ำแข็ง แล้วกดแผ่นเครื่องจ่ายเบาๆ โปรดวางแก้วให้อยู่ในแนวเดียวกับเครื่องจ่ายเพื่อป้องกันน้ำแข็งกระเด็นออกมา ถ้าคุณเลือก Cubed Ice (น้ำแข็งก้อน) หลังจากใช้คุณสมบัติ Crushed Ice (น้ำแข็งบด) เครื่องจ่ายน้ำแข็งบดที่เหลืออยู่ต่ออีกเล็กน้อย

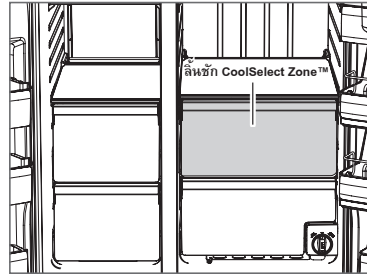


- ถ้าน้ำแข็งไม่จ่ายออกมา ให้ดึงฝาครอบถังน้ำแข็งออกและกดปุ่มทดสอบที่อยู่บนเครื่องทำน้ำแข็ง
- โปรดอย่ากดปุ่มทดสอบอย่างต่อเนื่องเมื่อภาคน้ำแข็งหรือน้ำเต็ม น้ำอาจล้นหรือน้ำแข็งอาจติดในเครื่องทำน้ำแข็งหรือเครื่องจ่าย



การใช้ลิ้นชัก COOLSELECT ZONE™ (อุปกรณ์เสริม)

ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยจัดการชีวิตที่แสนยุ่งของคุณให้เป็นเรื่องง่าย



Thaw (ละลาย) ❄️

เมื่อเลือก "Thaw" (ละลาย) ระบบจะเป่าอากาศเย็นสลับกับในลิ้นชัก CoolSelect Zone (โซนเลือกความเย็น) คุณสามารถเลือกเวลาละลาย 5 ชั่วโมงหรือ 10 ชั่วโมงได้ตามน้ำหนักของอาหารแช่แข็ง

เมื่อ "Thaw" (ละลาย) ทำงานเสร็จสิ้น อาหารจะอยู่ในภาวะกึ่งแช่แข็ง ทำให้นำมาหั่นและปรุงอาหารได้ง่าย นอกจากนี้ เมื่อ "Thaw" (ละลาย) ทำงานเสร็จสิ้น ลิ้นชัก CoolSelect Zone (โซนเลือกความเย็น) จะกลับคืนสู่สภาพ "Cool" (เย็น) ตามเดิม หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้กลางคัน เพียงกดปุ่ม CoolSelect Zone (โซนเลือกความเย็น) และเลือกฟังก์ชันอื่น

Quick Cool (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) 🌬️

คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) กับลิ้นชัก CoolSelect Zone™ เพื่อให้เครื่องต้ม 1-3 กระบองเย็นอย่างรวดเร็วภายในเวลาประมาณหนึ่งชั่วโมง

เมื่อ "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) ทำงานเสร็จสิ้น ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะกลับคืนสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ หากต้องการยกเลิกการทำงานนี้ ให้กดปุ่ม "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) อีกครั้งและลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะกลับคืนสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้า

Cool (เย็น) ❄️

เมื่อเลือก "Cool" (เย็น) อุณหภูมิในลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะเท่ากับ การตั้งค่าอุณหภูมิโดยรวมของตู้เย็น แฉงดิจิตัลของลิ้นชักจะแสดงอุณหภูมิเดียวกับของแฉงจอแสดงผลของตู้เย็น เนื่องจากฟังก์ชัน "Cool" (เย็น) ให้อุณหภูมิเท่ากับตู้เย็น คุณจึงมีพื้นที่เก็บอาหาร ที่ทั่วไปเพิ่มขึ้นอีก



เวลาในการละลายจะแตกต่างกันไปตามขนาดและความหนาของ เนื้อและปลา

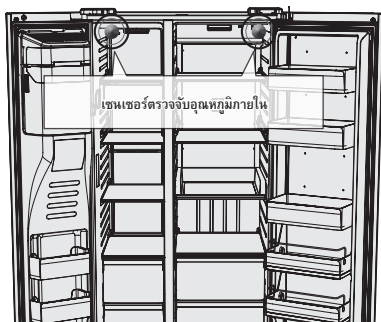


เมื่อ "Thaw" (ละลาย) ทำงานอยู่ คุณควรรักษาอาหารที่คุณไม่ต้องการ ทำลายนั้นออกจากลิ้นชัก

คุณสมบัติ SMART ECO (ประหยัดพลังงานอัจฉริยะ)

ระบบ Smart Eco (ประหยัดพลังงานอัจฉริยะ)

รักษาความสดของอาหารไว้โดยใช้เซนเซอร์ 4 ตัวตามสภาพแวดล้อมการทำงาน รูปแบบการใช้งาน และสภาพการใช้งานตู้เย็น พร้อมทั้งยังช่วยประหยัดค่าไฟ

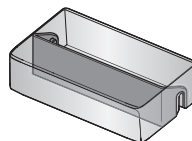


ช่องเอกประสงค์ที่ประตูตู้เย็น

ที่กันแบบถอดออกได้ทำให้สามารถเก็บอาหารได้สะดวก

สามารถเก็บอาหารแยกส่วนกัน

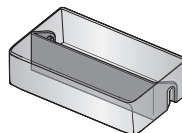
- ใส่ที่กันเมื่อเก็บขวดเครื่องปรุงขนาดเล็กและเครื่องดื่มกระป๋องไว้ด้วยกัน



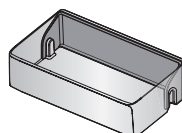
- นำที่กันออกเมื่อเก็บนมสดและเครื่องดื่มแบบกล่องใหญ่

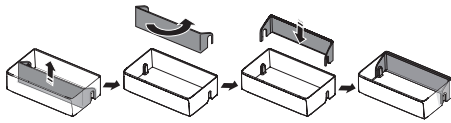
วิธีใช้ที่กัน

- เสียบที่กันดังที่ปรากฏในภาพเพื่อแบ่งช่อง



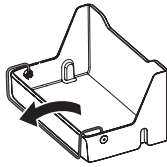
- เมื่อไม่ใช้งาน ให้จับที่กันพลิกและนำไปเสียบเก็บไว้เพื่อไม่ให้ขวาง ดังที่ ปรากฏในภาพ



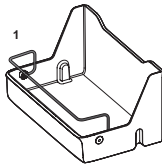


วิธีใช้ตัวรองเนกประสงค์

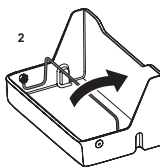
1. เมื่อไม่ได้ใช้งาน ให้ปล่อยตัวรองเนกประสงค์นั้นพลิกออกมาดังที่ปรากฏในภาพ



2. พลิกตัวรองเนกประสงค์ไปยังตำแหน่งที่ 1 เพื่อป้องกันอาหารตกหล่น

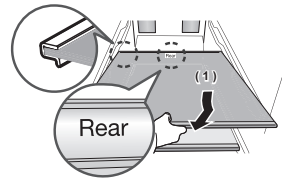


3. พลิกตัวรองเนกประสงค์ไปที่ตำแหน่งที่ 2 เพื่อใช้เป็นถาด

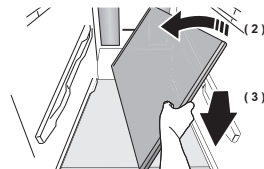


การถอดอุปกรณ์เสริมของตู้เย็น

1. ชั้นวาง (ช่องแช่แข็ง/ช่องแช่เย็น)
 - เปิดประตูให้กว้างเต็มที่แล้วยกชั้นวางขึ้น จากนั้นดึงออกมาเพื่อถอดชั้นวางออก



- ถ้าคุณไม่สามารถเปิดประตูให้กว้างเต็มที่ได้ ให้ดึงชั้นวางออกมา แล้วยกขึ้น จากนั้นจึงถอดออก



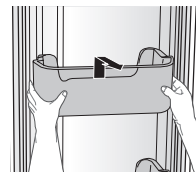
ห้ามใส่ชั้นวางกลับด้านและใส่ในทิศทางตรงข้าม



ภาษาที่เป็นแก้วอาจติดกับพื้นผิวของชั้นวางที่เป็นแก้ว

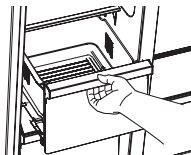
2. ช่องเก็บของที่ประตู

- นำช่องเก็บของที่ประตูออกด้วยการจับช่องเก็บของที่ประตูด้วยสองมือ และค่อยๆ ยกขึ้น



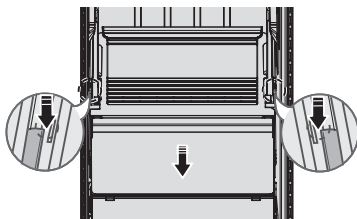
3. ลื่นชัก

- นำลิ้นชักออกด้วยการดึงออกและยกขึ้นเล็กน้อย



4. ฝาครอบช่องแช่ผัก / ช่องใส่ช่องแข็ง

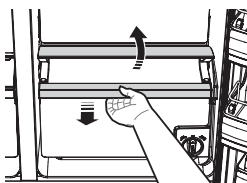
- นำช่องที่อยู่เหนือช่องแช่ผัก (ตู้เย็น) / ช่องใส่ช่องแข็ง (ช่องแช่แข็ง) ออก
- กดคลิปลงสำหรับแต่ละด้านของช่องแช่ผัก (ตู้เย็น) / ช่องใส่ช่องแข็ง (ช่องแช่แข็ง) แล้วดึงออกในทิศทางเข้าหาตัวคุณเพื่อนำช่องออก



(ตัวเลือก)

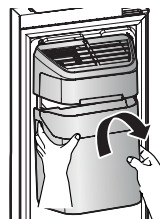
5. ช่องแช่ผัก / ช่องใส่ช่องแข็ง

- ก่อนนำช่องแช่ผัก / ช่องใส่ช่องแข็งออกมา คุณจะต้องนำช่องอเนกประสงค์ออกจากประตู
- ยกช่องขึ้นเล็กน้อยในขณะที่คุณดึงออกมา



6. ถังน้ำแข็ง (ช่องแช่แข็ง) (ตัวเลือก)

- ถอดถังของเครื่องทำน้ำแข็งออกโดยยกขึ้นและดึงออกมาช้าๆ
- จับที่จับตั้งที่ปรากฏในภาพ
- ถอดถังน้ำแข็งออกช้าๆ เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย



ห้ามใช้แรงมากเกินไปเมื่อถอดฝาปิดลิ้นชัก

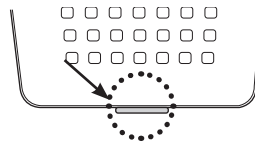
คุณอาจทำให้ฝาปิดเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ



ก่อนที่จะนำอุปกรณ์เสริมออก โปรดตรวจสอบว่าไม่มีอาหารวางอยู่
เมื่อเป็นไปได้อื่นๆ ให้นำอาหารออกจากช่องเพื่อลดโอกาสที่จะเกิด
อุบัติเหตุ

7. การถอดเครื่องขจัดกลิ่น

- ดึงชั้นวางออกมาเล็กน้อย แล้วดึงอุปกรณ์ออกมาในขณะที่ดันคลิปของฝาครอบเครื่องขจัดกลิ่นนั้นขึ้น โดยใช้ไขควงปากแบน



8. การทำความสะอาดเครื่องขจัดกลิ่น

- ทำความสะอาดเครื่องขจัดกลิ่นทุกสองปี หรือเมื่อใดก็ตามที่คุณพบว่าประสิทธิภาพการขจัดกลิ่นลดลง
- ตากเครื่องขจัดกลิ่นไว้กลางแจ้ง 24 ชั่วโมง จากนั้นใส่กลับเข้าที่โดยย้อนกระบวนการถอด

การทำความสะอาดตู้เย็น



- โปรดอย่าใช้เบนซิน, ทินเนอร์, Clorox หรือน้ำยาล้างรถเพื่อทำความสะอาดตู้เย็น เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวอุปกรณ์เกิดความเสียหายและอาจทำให้เกิดไฟไหม้

- อย่าพ่นน้ำเข้าสู่ตู้เย็นขณะที่เสียบปลั๊กอยู่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หากต้องการทำความสะอาดตู้เย็น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ถอดปลั๊กไฟฟ้าของตู้เย็นออก
2. นำผ้านุ่มที่ไม่มีขุยหรือกระดาษเช็ดมือไปชุบน้ำให้หมาด



ห้ามใช้สารซักฟอกทุกชนิดในการทำความสะอาดตู้เย็น เนื่องจากอาจทำให้สีเปลี่ยนหรือทำให้ตู้เย็นเสียหาย

3. เช็ดด้านในและด้านนอกของตู้เย็นให้สะอาดและแห้ง
4. เสียบปลั๊กไฟฟ้าของตู้เย็นกลับเข้าที่

การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน

ไฟ LED ของช่องแช่แข็ง / ช่องแช่เย็น

- ถ้าฝาครอบไฟ LED สะสมคราบของสิ่งแปลกปลอม ไฟ LED อาจไม่สว่างจ้า เช็ดฝาครอบพื้นผิวด้วยผ้าแห้งสะอาดเพื่อช่วยให้ไฟสว่างจ้าได้เต็มที่



ข้อควรระวัง

อย่าถอดประกอบหรือเปลี่ยนไฟประเภท LED ด้วยตัวคุณเอง หากต้องการเปลี่ยนหลอด LED โปรดติดต่อศูนย์บริการ Samsung หรือผู้แทนจำหน่าย Samsung ที่ได้รับอนุญาต

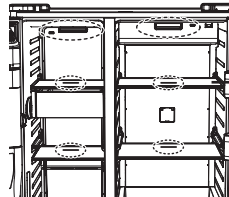


ถ้าคุณพยายามเปลี่ยนไฟ LED ด้วยตนเอง อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้

หากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการสร้างความเย็น



ถ้าอาหารไปปิดกั้นท่ออากาศเย็น อากาศเย็นจะไม่สามารถเข้าสู่ช่องทุกช่องได้ และจะไม่สามารถแช่แข็งอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพในการสร้างความเย็นลดลง



ท่ออากาศเย็น

การเปลี่ยนตัวกรองน้ำ (ตัวเลือก)



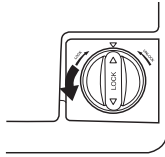
เพื่อลดความเสี่ยงจากน้ำที่มีต่อทรัพย์สินของคุณ โปรดอย่าใช้ตัวกรองน้ำทั่วไปในตู้เย็น SAMSUNG

ให้ใช้เฉพาะเครื่องกรองน้ำยี่ห้อ SAMSUNG เท่านั้น SAMSUNG จะไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อความเสี่ยง รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินเนื่องจากการใช้ตัวกรองทั่วไป ตู้เย็น SAMSUNG ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานกับตัวกรองน้ำ SAMSUNG เท่านั้น

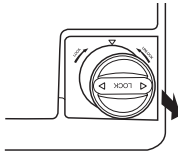
ไฟ "สัญญาณของตัวกรอง" จะทำให้คุณทราบว่าเครื่องจะเปลี่ยนไส้กรองน้ำเมื่อไร เพื่อให้คุณมีเวลาในการหาตัวกรองใหม่ ไฟสีแดงจะสว่างก่อนที่ความจุของตัวกรองปัจจุบันจะหมดไป

การเปลี่ยนเครื่องกรองตรงเวลาจะทำให้คุณมีน้ำที่สะอาดที่สุดจากช่องแช่เย็น หากต้องการเปลี่ยนตัวกรองน้ำ โปรดดำเนินการตามขั้นตอนเหล่านี้:

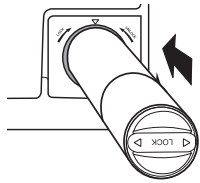
1. หมุนตัวกรองน้ำ 90° ทวนเข็มนาฬิกา



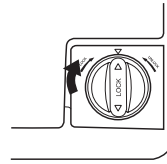
2. ดึงตัวกรองน้ำออกจากกรอบตัวกรอง




3. ใส่ตัวกรองน้ำใหม่เข้าไปในกรอบตัวกรอง



4. หมุนตัวกรองน้ำใหม่ 90° ตามเข็มนาฬิกา



5. กดปุ่ม "Lighting / °C↔°F (3 sec)" (ไฟส่องสว่าง / °C↔°F (3 วินาที)) () เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตตัวกรองน้ำ สัญญาณสัญญาณจะเปลี่ยนจากแดงเป็นดับลง



ใส่เครื่องกรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำล้นออกมาจากเครื่องจ่ายน้ำเล็กน้อย เนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อ ซึ่งจะไม่ใช่ทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน



ขณะที่เปลี่ยนตัวกรองน้ำ น้ำอาจไหลลงสู่ด้านล่างของตู้เย็น ซึ่งเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นชั่วคราว โปรดเช็ดน้ำออกและใช้งานตามปกติ

การนำสิ่งตกค้างภายในท่อจ่ายน้ำออกหลังจากติดตั้งตัวกรองใหม่

1. กดปุ่ม Water (น้ำ) แล้วดันคันโยกของเครื่องจ่ายด้วยถ้วยหรือแก้ว
2. ให้น้ำ 1 แกลลอนไหลผ่านตัวกรอง ครั้งละหนึ่งถ้วยหรือแก้ว (ให้น้ำไหลประมาณ 6 นาที)
การดำเนินการนี้จะช่วยล้างระบบจ่ายน้ำและดันอากาศออกจากท่อ
- ในบางบ้านอาจต้องมีการล้างระบบเพิ่มเติม
3. เปิดประตูตู้เย็นและตรวจสอบว่าไม่มีน้ำรั่วจากตัวกรองน้ำ

การจ่ายน้ำระบบรีเวิร์สออสโมซิส สำคัญ:

แรงดันน้ำของระบบจ่ายน้ำที่มาจากระบบรีเวิร์สออสโมซิสไปยังวาล์วรับน้ำของตู้เย็นต้องอยู่ระหว่าง 35 ถึง 120 psi (241 ถึง 827 kPa)
ถ้าระบบกรองน้ำรีเวิร์สออสโมซิสเชื่อมต่อกับระบบจ่ายน้ำเย็นของคุณ แรงดันน้ำของระบบรีเวิร์สออสโมซิสต้องไม่ต่ำกว่า 40 ถึง 60 psi (276 ถึง 414 kPa)
ถ้าแรงดันน้ำของระบบรีเวิร์สออสโมซิสต่ำกว่า 40 ถึง 60 psi (276 ถึง 414 kPa):

- ตรวจสอบว่าตัวกรองสิ่งสกปรกของระบบรีเวิร์สออสโมซิสอุดตันหรือไม่ เปลี่ยนตัวกรองถ้าจำเป็น
- รอให้ถังเก็บน้ำของระบบรีเวิร์สออสโมซิสเต็มก่อน หลังจากมีการใช้งานอย่างมาก
- ถ้าตู้เย็นมีตัวกรองน้ำ อาจมีการลดแรงดันน้ำลงอีกเมื่อใช้ร่วมกับระบบรีเวิร์สออสโมซิส ถอดตัวกรองน้ำออก

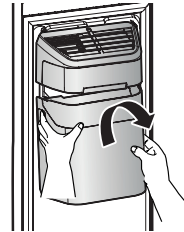
ถ้ามีข้อสงสัยเกี่ยวกับแรงดันน้ำ โปรดติดต่อช่างประปาที่มีประสบการณ์และมีความสามารถ

การสั่งซื้อเครื่องกรองน้ำสำหรับเปลี่ยน

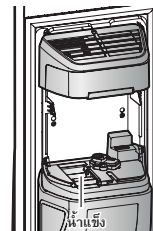
ในการสั่งซื้อใส่เครื่องกรองน้ำเพิ่ม ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Samsung

การใช้เครื่องทำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)

- วิธีการนำถังน้ำแข็งออก
- จับที่จับดั่งที่ปรากฏในภาพที่ 1
- ยกถังเก็บน้ำขึ้นและดึงออกอย่างช้าๆ
- ถอดถังน้ำแข็งออกช้าๆ เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย
- เมื่อคุณติดตั้งถังน้ำแข็งกลับเข้าที่ ให้กดปุ่ม ICE (น้ำแข็ง) ค้างไว้ 6 วินาที



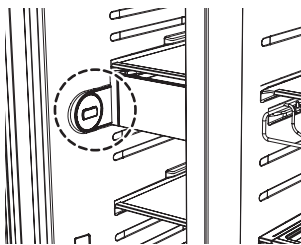
- การทำงานปกติ
- เสี่ยงที่คุณได้ยินเมื่อเครื่องทำน้ำแข็งทั้งน้ำแข็งลงในถังนั้นเป็นการทำงานตามปกติ
- น้ำแข็งอาจจับกันเป็นก้อนอยู่ในถังถ้าคุณไม่จ่ายน้ำแข็งมาเป็นเวลานาน ถ้าเกิดกรณีนี้ขึ้น ให้น้ำน้ำแข็งออกจากถังให้หมด
- ถ้าน้ำแข็งไม่ออกมา ให้ตรวจสอบน้ำแข็งที่ติดค้างอยู่ในรางและนำออกมา
- ก่อนน้ำแข็งชุดแรกหลังจากการติดตั้งอาจมีขนาดเล็กเนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อ น้ำ ระบบจะได้อากาศออกไปในระหว่างการใช้งานตามปกติ





- เมื่อ ICE OFF (ปิดการทำน้ำแข็ง) กระป๋องที่แช่แข็งอาจแสดงผลให้ไส้ถ้ำน้ำแข็งกลับเข้าที่และ/หรือตรวจสอบว่าได้ติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว

- ถ้าประตูเปิด เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำจะไม่ทำงาน
- ถ้าคุณเปิดประตูแรงเกินไป อาจทำให้ น้ำหกเล็ดออกนอกเครื่องทำน้ำแข็ง
- โปรดใช้มือทั้งสองข้างประคองถ้ำน้ำแข็งในขณะนำออกมาเพื่อไม่ให้ถ้ำตกลง
- โปรดทำความสะอาดน้ำแข็งหรือน้ำที่อาจหกเล็ดลงบนพื้นเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจนได้รับบาดเจ็บ
- อย่าให้เด็กโหมเครื่องจ่ายน้ำแข็งหรือถ้ำน้ำแข็ง เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามหย่มือหรือวัตถุใดๆ ลงไปในรางน้ำแข็ง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือชิ้นส่วนกลไกเกิดความเสียหาย
- โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อจะเก็บอาหารที่ใส่ถุงพลาสติกไว้ในช่องแช่แข็ง ถูที่เก็บไม่ถูกต้องอาจไปเกาะอยู่กับมอเตอร์ลำเลียงของถ้ำน้ำแข็ง และทำให้ตู้เย็นไม่สามารถจ่ายน้ำแข็งได้ หรือทำให้ประตูช่องแช่แข็งเปิดออกมาโดยไม่ตั้งใจ



การแก้ไขปัญห

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานเลย หรือไม่เย็นเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กอย่างถูกต้องแล้วหรือไม่ • ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้ต่ำลง • ตู้เย็นได้รับแสงแดดโดยตรงหรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่ • ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่
อาหารในช่องแช่เย็นถูกแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> • ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้สูงขึ้น • อุณหภูมิในห้องต่ำมากหรือไม่ • คุณเก็บอาหารที่มีปริมาณน้ำมากในส่วนที่เย็นที่สุดของช่องแช่เย็นหรือไม่
คุณได้ยินเสียงผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าตู้เย็นได้ระดับและมั่นคง • ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่ • มีสิ่งของตกหล่นด้านหลังหรือใต้ตู้เย็นหรือไม่ • ถ้าคุณได้ยินเสียง “ติ๊กๆ” ดังจากภายในตู้เย็น อาการนี้เป็นอาการปกติ เสียงนี้เกิดขึ้นเนื่องจากชิ้นส่วนต่างๆ เกิดการขยายหรือหดตัวตามการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิภายในตู้เย็น
มุมด้านหน้าของอุปกรณ์จะร้อนและมีการกลั่นตัว	<ul style="list-style-type: none"> • การมีความร้อนนั้นเป็นเรื่องปกติ เนื่องจากมีเครื่องป้องกันการกลั่นตัวติดตั้งอยู่ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็น เพื่อป้องกันการกลั่นตัว • ประตูตู้เย็นเปิดเรียบร้อยหรือไม่ การกลั่นตัวสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อคุณเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานๆ • อาจมีไอน้ำเกาะในลิ้นชักเมื่อเก็บผักสด ไอน้ำเหล่านี้จะหายไปเองตามธรรมชาติเมื่อเวลาผ่านไป
ไม่จ่ายน้ำแข็งออกมา	<ul style="list-style-type: none"> • คุณรอเป็นเวลา 12 ชั่วโมงหลังจากติดตั้งท่อจ่ายน้ำก่อนที่จะทำน้ำแข็งหรือไม่ • ท่อท่อน้ำและเปิดวาล์วปิดหรือไม่ • คุณหยุดพักขั้นการทำงานน้ำแข็งด้วยตนเองหรือไม่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าน้ำแข็งเป็นแบบก่อนหรือบดแล้ว • มีน้ำแข็งติดอยู่ภายในถังของเครื่องทำน้ำแข็งหรือไม่ ให้ให้น้ำแข็งออก • อุณหภูมิของช่องแช่แข็งสูงเกินไปหรือไม่ โปรดลองตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้ต่ำลง
คุณจะได้ยินเสียงน้ำในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> • ซึ่งเป็นอาการปกติ เสียงน้ำมาจากน้ำยาทำความเย็นของตู้เย็นที่หมุนเวียนในตู้เย็น
ตู้เย็นมีกลิ่นอับ	<ul style="list-style-type: none"> • อาหารเสียหรือไม่ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) แฉ่นหนาแล้วเพื่อไม่ให้อากาศเข้า • ทำความสะอาดช่องแช่แข็งเป็นประจำ และทิ้งอาหารเสียหรืออาหารที่นำลงสับไป

ปัญหา	การแก้ไข
มีน้ำแข็งเกาะผนังของช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ช่องระบายอากาศถูกปิดหรือไม่ นำสิ่งกีดขวางออกเพื่อให้อากาศไหลเวียนได้ เว้นที่ว่างเพียงพอระหว่างอาหารที่เก็บไว้ เพื่อให้มีการไหลเวียนของอากาศ ประตูช่องแช่แข็งปิดเรียบร้อยหรือไม่
เครื่องจ่ายน้ำไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ต่อท่อน้ำและเปิดวาล์วปิดหรือไม่ ท่อจ่ายน้ำเสียหายหรือโค้งงอหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อไม่มีสิ่งกีดขวาง ถังน้ำกลายเป็นน้ำแข็งเนื่องจากอุณหภูมิตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิที่สูงขึ้นในแผงจอแสดงผลหลัก
ควรทำอะไรเมื่อไม่สามารถปิดประตูช่องแช่แข็งจนสนิท	<ul style="list-style-type: none"> ดันก้านจ่ายน้ำและตรวจสอบการจ่ายน้ำ ดันก้านจ่ายน้ำ (โหมดทำน้ำแข็ง) และตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์เกลียวหมุน นำสิ่งของบนชั้นที่อาจขัดขวางเกลียวหมุนออก <p>ข้อควรระวัง: ถ้าคุณไม่ได้จ่ายน้ำหรือน้ำแข็งเป็นเวลานาน ถึงเก็บน้ำแข็งอาจมีน้ำแข็งสะสมเป็นก้อนใหญ่และขัดขวางการทำงานของเกลียวหมุน ทำให้ไม่สามารถจ่ายน้ำหรือน้ำแข็งได้</p> <p>นำน้ำแข็งที่เหลือในที่เก็บและสิ่งของที่อาจขัดขวางการทำงานออก โปรดใช้เครื่องจ่าย (น้ำและน้ำแข็ง) ซึ่งจะทำการปิดประตูช่องแช่แข็งโดยอัตโนมัติทำงานได้ดียิ่งขึ้น</p>

บันทึก

ขีดจำกัดของอุณหภูมิห้องโดยรอบ


ตู้เย็นได้รับการออกแบบให้ทำงานในอุณหภูมิภายนอกตามที่ระบุโดยระดับอุณหภูมิที่มีอยู่ในเพลทข้อมูล

ระดับ	สัญลักษณ์	ช่วงอุณหภูมิภายนอก (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
อบอุ่นมาก	SN	+10 ถึง +32	+10 ถึง +32
อบอุ่น	N	+16 ถึง +32	+16 ถึง +32
ค่อนข้างร้อน	ST	+16 ถึง +38	+18 ถึง +38
ร้อน	T	+16 ถึง +43	+18 ถึง +43



อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่างๆ เช่น ตำแหน่งของช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็ง อุณหภูมิภายนอกและจำนวนครั้งในการเปิดประตู ปรับอุณหภูมิตามต้องการเพื่อชดเชยปัจจัยเหล่านี้

ภาษาไทย



(ใช้สำหรับประเทศที่มีระบบจัดเก็บแบบแยก)

เครื่องหมายนี้ที่ผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมหรือเอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น ที่ชาร์จ พู่กัน สาย USB) ไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะในครัวเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งาน เพื่อป้องกันอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการทิ้งขยะโดยไม่ควบคุม โปรดแยกสิ่งเหล่านี้จากขยะประเภทอื่นและรีไซเคิลอย่างเหมาะสม เพื่อส่งเสริมการใช้วัสดุอย่างยั่งยืน

ผู้ใช้ในครัวเรือนควรติดต่อผู้ขายปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้ หรือสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการรีไซเคิลสิ่งเหล่านี้

อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้ใช้งานทางธุรกิจควรติดต่อซัพพลายเออร์และตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไขของการซื้อ ผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ไม่ควรรวมกับขยะเชิงพาณิชย์อื่นๆ ในการทิ้ง

การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง
(อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทิ้งและรีไซเคิลอย่างปลอดภัย โปรดเข้าสู่เว็บไซต์ www.samsung.com หรือติดต่อสายบริการลูกค้าในส่วนข้อมูลการติดต่อ SAMSUNG ทั่วโลก



ติดต่อเครือข่ายซัมซุงทั่วโลก
หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG Customer Contact center

บริษัท ไทยซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด 195 อาคารเอ็มโพรว์เวอร์ ชั้น 33-35 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
0-2689-3232, 1800-29-3232
www.samsung.com/th/support



DA68-03015K-02